Цена 6 р. 25 м.

Approved For Release 2000/08/17:

A-RDP78-04861A000100020002-9

G/7/

КУРС АРТИЛЛЕРИИ

книга

9

COURSE OF ARTILLERY. BOOK 9. 1949.

CONFIDENTIAL

генерал-майор артиллерии $B.\ \Gamma.\ \mathcal{ILBAKOHOB}$ профессор, доктор военных наук

КУРС АРТИЛЛЕРИИ

KHMFA 9

СТРЕЛЬБА ПО НАБЛЮДЕНИЮ ЗНАКОВ РАЗРЫВОВ

Под общей редакцией генерал-майора инженерно-артиллерийской службы А. Д. БЛИНОВА

военное издательство министерства вооруженных сил союза ССР M o c κ s a — I g # g

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

стрельбы на пора-В кимге освещены вопросы ударной пристрелия жение, стрельбы в особых условиях и стрельбы сивпо наблюдению знаков разрывов, рядами специального назначения.

Генерал-майор артиллерии, профессор, доктор военных

ваук В. Г. ДЬЯКОНОВ, КУРС АРТИЛЛЕРИИ,

книга 9, Стрельба по наблюдению знаков разрывов.

для курсантов арталлерийских училищ. Кроме того, она может служить пособием для офицеров Советской рекомендуется Упраэлением артиллерийских военно-учебных заведений в качестве учебника Армии при их самостоятельной работе. Книга

просы стрельбы орудия, батарен и дивизнона

лежит русским и особенно советским артиллеристам.

На этой основе впервые были созданы правила стрельбы артиллем рии, научно обоснованиые положениями теории вероятностей теории ошибок. К тому времени обе эти науки достигли высокогы уровия развития благодаря долигам высокогы Забудский Ф уровня развития благодаря трудам русских математиков. Маневский подробно разработали вопросы внешней Еще в XIX веке русские ученые аптиллеристы

шева и Маркова. До русско-японской войны полевая артиллерия т. ключительно с открытых поэнций. В ходе русско-японской войны В

Шихлинский и др. первые разработали правила подготовки дан 🗸 ных с применением угломера и правила стрельбы с закрытых поф

Хотя русская артиллерия являлась и в первой мирсвой войнее передовой по уровню своей подготовки, все же русские артиллео энций с использованием коэфициента удаления и шага угломера. 🔾 ристы не успели разработать очень многих важнейших вопросов, связанных со стрельбой современной артиллерии.

лись копией Правил стрельбы 1911 г. Это были, по сути дела, о голько правила пристрелки по наблюдению знаков разрывов. О Правда, эти правила были разработаны и теоретически обоснованы с исчерпывающей полнотой. Советская наземная артиллерия получила в наследство ото старой армии Правила стрельбы издания 1917 г., которые явля-О лись копией Правил стрельбы 1911 г. Это были, наземная артиллерия Советская

Однако богатейший опыт, накопленный русскими артиллери. Остами в первую мировую войну, не нашел отражения в Правилах N стрельбы 1917 г., и поэтому задача подвести итоги и сделать вы- 6 воды из опыта первой мировой войны выпала на долю советских вртиллеристов.

без пристрелки или с в срочной разработке, К числу вопросов, которые нуждались в первую очередь надо отнести стрельбу

Болили отказаться от пристрелки каждой батареи по всем назна-Фненным ей целям. К таким способам относятся полная подготовка этим плотность насыщения артиллерией босвых порядков войск уребовали разработки таких способов стрельбы, которые бы позотсходных установок, переносы огня от наземного и воздушного ровой войны численность артиллерии и увеличившаяся в связи сокращенной пристрелкой. Сильно возросшая во время первой ми-

Между тем наступление уже тогда не могло быть Опротивника. Между тем наступление уже тогда не могло быть зуспешным без подавления неприятельских батарей, буз пораже-В Правилах стрельбы 1917 г. не было также указаний о в частности, по батиреям Фреперов и применение пристрелочных орудий.

В Правилах стрельбы 1917 г. не было тртрельбе по ненаблюдаемым целям и,

Дния не наблюдаемых с наземных пунктов резервоз и без серьез-дного нарушения работы штабов и тыла противнима.

Не были еще разработаны и правила стрельбы на поражение одругих целей; в Правилах стрельбы 1917 г. не говорилось ни о Фломатке веления огня, ни о нормах расхода снарядов при стрельбе

порядке ведения огня, ни о нормах расхода снарядов при стрельбе

Онариденте поражение той или иной цели.
Она измение той или иной цели.
Она уже в ходе первой мировой войны нашли довольно широкое оприменение специальные снаряды: дымовые, зажигательные, осветительные. Но правила стредьбы этими снарядами еще не были уразработаны.

Не было правил стрельбы при большом смещении стреляю-

щего, стрельбы в горах, пристрелки по измеренным отклонениям Все имевшиеся в Правилах стрельбы 1917 г. указания каса-

Длись только батарен, а вопросы ведения огня дивизионом и болге Фкрупными соединениями совершенно не затрагивались. Сдан этот даждения и концу первой мировой войны, всов стрельбы, не разработанных к концу первой мировой войны, от показывает, насколько велики были задачи, вставшие перед совескими артиллеристами. По существу, нужно было заново разрешить все вопросы, связанные с подготовкой и ведением огия в решить все вопросы, связанные с подготовкой и ведением огня в Один этот далеко не полный перечень весьма важных вопро-

вые, оригинальные способы подготовки исходных данных, пристрелки и стрельбы на поражение и вносились усовершенствования военных журналов, сообщали их Артиллерийскому стрелково-такгическому комитету. Значительное число этих предложений представляло огромную ценность: в них выдвигались совершенно ноакадемия и Высшая офицерская артиллерийская школа. Но разв разработке теории стрельбы и проведении опытов принимали оисты. Они выступали со своими предложениями на страницах Над разрешением этих вопросов работали, в первую очередь. Артиллерийский стрелково-тактический комитет, Артиллерийская витие способов стрельбы не замыкалось в узком кругу специалиофицеры-артиллестов, работавших в указанных научных артиллерийских центрах,самое деятельное участие многие строевые в ранее разработанные способы. условиях современного боя. 00020002-9

формы, наиболее удобные для практического применения, приниф мался для внедрения в советской артиллерии и включался в очер редное издание Правил стрельбы. В результате тах кой плодотворной коллективной работы и настойчивых исканий многих энтузнастов стрелково артиллерийского дела предложен данную одним офицером, сейчас же подхватывали многие другие, данных в стрельбы даже трудно указать определенного автора: мысль, повнося предложения, которые в значительной степени совершенный способ окончательно выкристаллизовывался, облекался способов подготовки ствовали первоначально предложенный способ. некоторых отношении

ваны, проверены многочисленными опытами и внесены в Правила стрельбы различные способы пристрелки по измеренным отклоне пніям, переноса огня на топографической основе, ведения огня на поражение ненаблюдаемых целей и, в частности, на подавление и уничтожение батарей противника, правила ведения огня по таня от таки. кам, сопровождения огнем артиллерии атаки пехоты и танков правила ведения огня в горах, стрельбы при большом смещению стреляющего, правила сокращенной и полной подготовки исходных о В Совстской Армии были разработаны, теоретически обосно

В этот же период были проведены большие эксперименталь. 8 работы: исследозаны режим огня орудий, осколочное дей. 1 ствие снарядов, наивыгоднейшее распределение снарядов на плоные работы: исследованы режим огня орудий, шади и многие другие вопросы.

По мере того как развивалась наука о стрельбе артиллерии 1924, В последовательно издавались Правила стрельбы артиллерии 1924, В 1931, 1934 и 1939 гг., отражавшие непрерывное усовершенствование способов стрельбы советской артиллерии; в этот же период былы составлены и новые учебники по стрельбе артиллерии.

падалы артиллерией, которой принадлежало первое место средиф всех армий мира в научной разработке вопросов артиллерийсков ф стрельбы. К началу Великой Отечественной войны Советская Армия об-Х

созременные Правила стрельбы, большинство положений которых Свело проверено опытным путем на полигонах. Советская артиллерия имела научно обоснованные, вполне

Артиллерия Советской Армии, благодаря исключительному Вниманию товарища Сталина, была к этому времени оснащена новейшими образцами материальной части и приборов.

Руководствуясь указаниями товарища Сталина, старейшие со-О ветские артиллеристы успели подготовить многочисленные моло-о артиллерийской стрельбы.

В ходе Великой Отечественной войны были проверены и под-о

тверждены научная обоснованность и практическая целесообраз-С дила также и превосходство нашего артиллерийского вооружения ность всех положений наших Правил стрельбы; война подтверчто совстские над вооружением противника. Она доказала и то,

артиллеристы обладают большими энаниями и лучше владеют mpornsчем артиллеристы армий наших искусством стрельбы,

жала величайшие испытания войны и полностью оправдала харакеристику, данную товарищем Сталиным: «Артиллерия — главная с честью выдеррезультате артиллерия Советской Армии -ударная сила Красной Армии».

В ходе войны советские артиллеристы продолжали настойчиво фовершенствовать разработанные ранее способы стрельбы и одно-Свременно работали над созданием новых. Основными факторами, способов стрельбы артилтрпределившими направление развития

ферии во время Великой Отечественной войны, были:

Фекоростью хода и новейшим вооружением;

фекорости на участках прорыва;

Орожный размах наступательных операций и очень высокие темпы продвижения нашей артиллерии, по сравнению с Огромным достижением нашей артиллерии, по сравнению с Огромный других армий, принимавших участие в войне, было стан-1) применение противником больших масс танков с повышен-

дами у нас еще до войны было уделено большое внимание вопросам стрельбы по танкам. Война не застигла советских артиллери-Остов врасплох, и внемецкие танки неизменно несли огромутые, трудно восполнимые потери от меткого огня советской артыллерин.

(200 и более орудий на километр фронт и глубина наступления наших ча-Очень большая плотность насыцения артиллерией боевых поостей и высокие темпы продвижения заставили пересмотреть суще-Срядков на участках прорыва фронта), значительные

Сствовавшие методы управления огнем.
В целях создания оперативной и тактической внезапностн опринямительность артиллерийской поджотовки по сравнению с первой мировой войной.

В этих условиях ведения боя перед советскими артиллери-

Остали новые задачи:
Остали встали новые задачи:
Остали встальная разработка и практическое применение способов
Сподготовки, обеспечивающих одновременное ведение огня больОстрелкой;
Острелкой;
Острелкой:
Острелкой:
Орийских масс с учетом необходимости быстрого сосредоточения по

DOLLKOB;

бсв подготовки для открытия управляемого действительного огия — разработка и применение на практике ускоренных спосов глубине обороны противника после прорыва ее переднего края;

 разработка и применение на практике способов сопровождения огнем танков и пехоты.

Советские артиллеристы умело разрешили все эти задачи.

в значительной мере обеспечен эффективным, управляемым, массированным огнем сонетской артиллерии, что неоднократно отмежалось приказами Верховного Главнокомандующего товарище Сталина.

Огромный опыт Великой Отечественной войны в области артилистерийской стрельбы нашел отражение в Правилах стрельбы 1942 или в значительно большей степени — в Правилах стрельбы 1945 и Блестящий успех большинства наступательных операций был

Но за сравнительно короткий срок, прошедший со времени окончат в отношении вопросов артиллерийской стрельбы можно было ред ния Великой Отечественной войны, задачу изучения богатого опыте

тава и картистрелка по наблюдению знаков разрывов разрывов — — В 1. задача и общая схема пристрелки в 1. задача и общая установок, предшествующая всякой в полужена всегла с ошибками, устранить которые полужена всегла с ошибками, устранить которые полужена

Стрельбе, сопряжена всегда с ошибками, устранить которые полефостью стреляющий не в состоянии, а может лишь уменьшить велифину этих ошибок, применяя более точные методы подготовки. Вследствие этого стрельба на установках, полученных в результате смодготовки исходных данных, не обеспечивает прохождения средней траектории через цель или вблизи от нее, а поэтому не обеспефивает и поражения цели. Наивыгоднейшие установки для пораженя определяются в процессе самой стрельбы. Этот период стрельбы предшествующая всякой **П**азывается пристрелкой.

Жок подготовки исходных установок и введение на основании этого Сторректур, обеспечивающих поражение цели. Таким образом, задачей пристрелки является определение оши-

Для приведения средней траектории к цели, не представило бы осо-фых затруднений и задача пристрелки решалась бы относительно фросто. На практике в определенных условиях применяют таков Флособ пристрелки (см. книгу 10-ю Курса артиллерии «Пристрелка ения разрывов от цели, то определение корректуры, необходимой Если бы стреляющий имел всегда возможность измерять откло-

Фнаблюдения. Поэтому в тех случаях, когда обстановка (наличие обремени, имеющиеся средства наблюдения и связи и т. п.) не дает оброможности измерять отклонения разрывов, применяют другой оспособ пристрелки — по наблюдению знаков разрывов. При этом оспособе пристрелки стреляющий измеряет со своего пункта боковые оспособе пристрелки наблюдения и определяет только отклонения разрывов от линии наблюдения и определяет только ознак отклонения в дальности, не измеряя его величины, т. е. определяет, ближе или дальше цели произошел разрыв (недолет или перелет). Получив наблюдение по дальности (недолет или перелет). -организации стрельбы и наличия определенных средств разведки и Однако применение этого способа не всегда возможно, так как Однако применение этого спосооз не всегда возможно; статование отклонений разрывов от цели требует соответствующей одзмерение отклонений разрывов от пределенных средств разведки и **У**ю измеренным отклонениям»)

следовательным половинением полученной вилки. При этом судить Это приближение разрывов к цели осуществляется захватом цели в вилку, т. е. отысканием таких установок прицела, на одной из когорых получают недолет, а на другой — перелет, и дальнейшим полить знак разрыва, можно в общем случае только при условии, если разрывы выведены на линию наблюдения, т. е. на линию стреляко цельных приспособлений, постепенно приближая разрывы к цели. о положении разрыва относительно цели по дальности, т. е. опреде щий — цель.

Поэтому пристрелка дальности, как правило, проводится одно временно с пристрелкой направления,

Если бы не было рассеивания снарядов или оно было бы нао

Puc. 1. Получение вилки $h_1(-)-h_2(+)$

приведо бы среднюю траекторию к цели. Наличие же рассеивания снарядов виссит снарядов вносит существенные изменения в схему пристрелки, так ность получения недолетов при перелетной средней траектории и как с приближением средней траектории к цели возрастает вероят. наоборот, перелетов при недолетной средней траектории.

Так, например, на рис. 1 показано, что обе средние траекториид одна из которых соответствует установке прицела h,, а другая установке h_2 — недолетные по отношению к цели.

рассеивания снарядов дальнейший ход пристрелки будет таков, что он может привести к неверному назначению установок для стрельбым на поражение.

Для того чтобы уменьшить возможность этого, обеспечивано пределы вилки, т. е. повторяют выстрелы на тех установках при окторых была получена вилка. новании имеющихся наблюдений (недолет на прицеле h_1 и перелерона прицеле h_2) будет считать вилку полученной и для дальнейшейх уменьшит установку прицела. Из рисунка же видно, что следует уве личить установку прицела h. Таким образом, благодаря влиянию Если снаряд, выпущенный при установке прицела h,, разорветсво в точке Р,, а снаряд, выпущенный при установке прицела h2, разод рвется в точке P_2 (в пределах рассеивания), то стреляющий на осъ стрельбы назначит прицел h3, отвечающий середине этой вилки, т. 🕁

Таким образом, получается следующая схема пристрелки по на определенных в результате подготовки исходных данных. Получив наблюдение по дальности, изменяют установку прицела (а есля блюдению знаков разрывов. Первый выстрел дается на установках,

стреляющий изменяет для следующих выстрелов установки при-

ошибка в дальности, а следовательно, меньше и ширина первой шенно очевидно, что ширина первой вилки будет зависеть от точности подготовки. Чем точнее подготовка, тем меньше возможная нужно, то и угломера) с расчетом захватить цель в вилку. Совер-

перледней вилки будет больше. Полученную последнюю вилку опеспечивают, т. е. повторяют выстрелы на пределах этой вилки до Свершенно очевидно также, что ширина последней вилки зависит офрассеивания снарядов. Чем больше рассеивание, тем ширина получения хотя бы двух одинаковых знаков на каждом из пределов, **т** Полученную вилку последовательно несколько раз половинят.

6) ширину первой вилки при различных способах подготовки;

В в) сужение вилки; выяснить, сколько раз нужно половинить об у какова должна быть ширина последней вилки; об г) обеспечение пределов; выяснить, какую вилку нужно обспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из темена выбрать в каков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каково должно быть число знаков на каждом из обеспечивать и каков должно обеспечивать и каков обеспечивать

1 д) выбор установки прицела для перехода на поражение после получения вилки или накрывающей группы (т. е. разных знаков на

фиой установке прицела).

Фо появления. Выслеживать облако разрыва имеет смысл при бокоСом ветре относительно линии наблюдения, когда дым может пройти
Соред целью или за ней и дать наблюдение.
Пристрелку ведут при том же заряде и, как правило, снарядом от каким будет производиться стрельба на поражение.

Взрыватель при плистрелка и стрельба на поражение. жаляется для всех видов артиллерии основным, а для полковой жаллерии единственным способом пристрелки по наблюдаемым Сталля. Но в то же время пристрелка по наблюдению знаков разрыват ребует от стреляющего большого опыта, искусства и, что ософенно важно, умения наблюдать, т. е. умения отличать недолеты от терелетов часто по едва уловимым признакам. Пристрелка должна фить обеспечена надежным и непрерывным наблюдением. Все содения по дальности. Облако разрыва следует наблюдать в момент энительные наблюдения не должны учитываться при оценке откло-Тристрелка по наблюдению знаков разрадов по как и не до особой организации и подготовки стрельбы, так же как и не дебует специальных средств наблюдения. В связи с этим она может проводиться в днобых условиях боевой обстановки и поэтому жет проводиться в днобых условиях боевой обстановки и поэтому жет проводиться в днобых условиях боевой обстановки и полусовой Пристрелка по наблюдению знаков разрывов не требует какой-

стрельбе на поражение должны быть одной партии (с одинаковой колпачка. Заряды, а если возможно, то и снаряды, при пристрелке и Мыть одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мыть одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мыть одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мыть одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком или без

 Мать одного типа, причем в обоих случаях или с колпачком и маркировкой).

§ 2. ПРИСТРЕЛКА НАПРАВЛЕНИЯ

Пристрелка направления, проводимая одновременно с пристрелкой дальности, слагается из

а) корректирования направления основного орудия и

сострела веера разрывов.

изменениях установки прицела меняют также в соответствующун сторону установку угломера на величину шага угломера с цельн сторону на величину измеренного отклонения, умноженную, есле производят до тех пор, пока разрывы не будут выведены на линиод наблюдения или настолько близко к ней, что будет возможность Для корректирования направления основного орудия измеряют в делениях угломера величину отклонения разрыва от линии наблю дения и командуют батарее (орудию) доворот в противоположную удержания разрывов на линии наблюдения.

жания разрывов на линии наолюдения.
Вводя шаг угломера, одновременно учитывают боковые отклом

нения предыдущих разрывов,

нительные ошловы, тавловы, у выста приближенно, вводяту ошибку, причем эта ошибка будет тем больше, чем больше от-0 обычно менее точно, чем малые отклонения. Объясняется этом прежде всего, тем, что при большом боковом отклонении от линине наблюдения разрыв может не попасть в поле зрения прибора. Вследоствие этого он будет наблюден с опозданием, а за это время дым того, что приходится последовательно измерять несколько угловымежду промежуточными точками на местности, а это вносит дополого Большие боковые отклонения разрывов от цели измеряюте того, измерение больших отклонений такими приборами, как бе О разрыва может быть спесен ветром, и измерение отклонения будет. произведено не от той точки, в которой произошел разрыв. Кроменокль, производится со значительно меньшей точностью вследстви нительные ошибки. Наконец, умножая измеренное отклонение нат

Правила корректирования направления, выведенные с учетомо зависимости точности измерения боковых отклонений от их вели от

чины, сводятся к следующему.

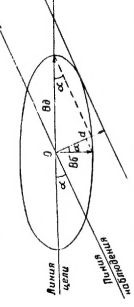
Корректуру направления больше 0-20 разрешается в целяхо упрошения округлять: до пяти делений угломера при корректуре, нео превышающей 1-00, и до десяти делений угломера при корректуремсямие 1-00

Корректура направления меньше 0-20 вводится с точностью доо 000 остания изломена одного деления угломера.

При корректировании направления полученное отклонение от о дельного разрыва принимают за отклонение средней гочки разры о вов, положение которой в действительности не совпадает с положе. С нием этого разрыва. В результате этого появляется ошибка, являющаяся следствием рассеивания снарядов и угловой ошибки изме-

остоенно больших отклонений разрывов от цели) эту ошибку можно **Ю**инять равной 1—2 делениям угломера при измерении отклонебора, которым производится измерение. Для средних условий (и не висит от условий наблюдения, величины облака разрыва, натренированности стреляющего, величины самого отклонения и вида при-Срединная угловая ошибка измерения отклонений разрывов за-

Ва для наших орудий равна от половины до одного деления фломера. При наличии смещения срединное боковое отклонение пинии наблюдения (рис. 2) будет значительно больше Вб. Из Ф фиости от величины смещения наблюдательного пункта. При створном наблюдении рассеивание по дальности не влияет на фределение бокового отклонения от линии наблюдения средней точки разрывов. В этом случае играет роль только рассеивание точки разрывов. В этом случае играет роль только рассеивание величины смещения наблюдательного пункта. При боковому направлению, характеризуемое величиной Вб, кото-Ошибка рассеивания снарядов сказывается различно в зави-



пределение величины средняного бокового отклонения от линии наблюдения Рис. 2. Определение

Вории ошибок известно, что квадрат отклонения d равен сумме квадратов проекций на это направление величин $B\partial$ и B6, τ . е.

$$d^2 = B\partial^2 \cos^2(90^2 - a) + B\delta^2 \cos^2 a$$
,

Де а — угол, составленный линией наблюдения с линией цели. Следовательно,

$$d = VB\partial^3 \sin^2\alpha + B\delta^2 \cos^2\alpha$$

частном случае, когда наблюдательный

ф частном случае, когда наблюдательный пункт находится створе батарея — цель, т. е. когда линия наблюдения совпадает створе батарея — цель, т. е. когда линия наблюдения совпадает органивай пели, то угол $\alpha = 0$ и, следовательно, $d = B\delta$.

Рассчитаем по указанной выше формуле величину d для разининых смещений наблюдателя, взяв последовательно углы α . равиными: 0, 1-00, 2-00, 3-00, 5-00 и 7-00. Примем дальность стрельбы фавной d км и соответственно этой дальности d жи и соответственно этой дальности d жи и соответственно этой дальности d

Результаты расчетов сведены в помещаемую ниже таблицу (ra6m. 1)

Tabanua 1

основной ошибкой является ошибка измерения самого отклонения Как было указано выше, срединная ошибка измерения угловогор отклонения биноклем равна 2—3 делениям угломера. При налиф о О Таким образом, мы видим, что точность корректуры напра смещения. Чем больше смещение, тем больше сказывается рас При наблюдении, близком к створному Т вления зависит также и от угла наблюдения, т. е. от величинь ошибка корректуры из за рассеивания будет очень невелика из-за рассеивания снарядов. сеивание снарядов.

На этом основании выведены следующие правила корректурых направления: при стрельбе по узким целям корректуру направлеом ния меньше 0-03 при наблюдении, близком к створному, и меньше 9-05 при наличии смещения выодят после получения не менее двух наблюдений.

направления не следует, так как при небольших отклонениях раз-При стрельбе по широким целям вводить мелкие корректуры рывы не выйдут за пределы ширины цели; введение же мелких. корректур привело бы только к излишней потере времени.

При пристрелке батареей, кроме корректирования направления основного орудия, должен быть произведен также сострел веерад Различают следующие виды весра разрывов:

а) Сосредоточенный, когда все орудия направлены в однуд гочку; практически ширина веера не должна превышать 8 Вб од 8 ного орудия.

орджения, когда интервалы между разфонту действительного поражения аряда. Лочным взрывателем или на рикошетах ранной интервалы между разрывами ораны: 107-жи мин
6) Действительного поражения, когда интервалы между разформвами примерно равны фронту действительного поражения осколками отдельного снаряда. При стрельбе с осколочным взрывателем или на рикошетах да также бризантной гранатой интервалы между разрывами должны быть примерно равны: Для сварядов Тъ-ми калибра и 82-ми мин

г) С распределением огня отдельных орудий по различным точкам цели Approved For Release 2000/08/1

рины, соответствующей ширине и характеру цели, и проводится разрывов ши на основании измерения боковых отклонений разрывов. Сострел веера заключается в придании вееру

правило, стреляющим путем соединения или разделения огня Если смещение меньше 0,3 Д6, то сострел веера производится. или путем корректуры направления каждого орудия. как

лочным взрывателем; $I\!\!/\kappa = 2$ км; $I\!\!/\delta = 5$ км; при верном направлении основного (правого) орудия интервалы между разрывами, измеренные с $H\!\!/\Pi$, оказались Пример 1. Стрельба ведется 122-им гаубичной батареей, гранатой с оскоследующие:

— между 1-м н 2-м разрывами — 0-10, — между 2-м н 3-м разрывами — 0-08, — между 3-м н 4-м разрывами — 0-11.

Требуется построить веер действительного поражения.

Так как $Ky=rac{Il\kappa}{\mathcal{A}\delta}=0$,4, то полученные в делениях угломера интервалы между разрывами для огневой позиции будут равны: правый — 0-04, средний —

При веере действительного поражения интервалы между разрывами должны равны 50 ж, что при дальности $\mathcal{A}6=5$ кж составит 0-10. и левый — 0-04. 6ыть

Для упрощения перестроения веера полученные интервалы можно принять одинаковыми, равными 0-04.

Следовательно, для получения всера действительного поражения нужно подать команцу: "Разделить огонь от правого в 0-06".

Пример 2. Ilk = 2400 м; Il6 = 4000 м.

с НП, показаны на рис. З. Требуется перестроить веер по пирине цели. Перестроить веер соединением или разделением огия в данном случае Размеры цели по фронту и отклонения разрывов от правого края, измереннельзя, так как веер крестящий, с неравными интервалами между разрывами. ные

0-35 22-0-P3 -- 0-20--0--30 69-0 Рис. З. Положение веера разрывов относительно цели

= 0,6 Нужно корректировать направление каждого орудия. Так как Ку == $\frac{J\kappa}{I6}$ го довороты для каждого орудия будут следующие:

При наличии смещения, превышающего 0,3 Д6, сострел веера расположенному ближе к плоскости стрельбы, или командиру самим стреляющим не производится, а поручается наблюдателю, огневого взвода.

по дальности судить о правильности веера при наблюдении с бо-Объясняется это тем, что вследствие рассеивания кового пункта не представляется возможным

вследствие наличия рассеивания по дальности разрывы 1-й и 3-й Так, например, на рис. 4 показан правильно построенный веер, но наблюдателю, расположенному справа от плоскости стрельбы

от разрыва 1-го и разрыв 4-й - вправо от разрывов 1-го Dasplar линии. одной E E казаться расположенными вправо

по наблюдению что корректирование веера с бокового пункта в таких условиях невозможно. Вполне понятно,

1999#адшэ епизиводирн

Puc. 4. Вид правильного веера при наблюдении со смещенного НП

разрывы были видны с ОП, и, измерив интервалы между разрыд Вами, командует довороты орудиям в зависимости от требуемон ширины веера (по указанию стреляющего). При этом дальность стрельбы должна быть примерно такой же, как и дальность до Для сострела веера разрывов при наблюдении с огневой по-зиции командир огневого взвода дает одну-две очереди бризант ной гранатой с такими установками уровня и вэрывателя, чтобы

фели.

\$ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ

\$ 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ

\$ 6. Стрельбе всегда предшествует подготовка исходных устано
Вок, требующая либо глазомерного определения местоположения
пели относительно орудия, либо нанесения цели на карту или
планшет. планшет.

Нанесение цели на карту (планшет), так же как и глазомер-О-ное определение ее местоположения, всегда сопровождаетса ошибками. Так, например, если несколько стреляющих, находя-с шихся на одном и том же наблюдательном пункте, наносят цель она карту, то один из них может нанести цель в точке A, другой —О в точке B, третий — в точке D и т. д. (рис. 5). В действительности с

довательно, район возможных положений цели на карте оказы-Величины ошибок нанесения цели на карту имеют предел, сле вается замкнутым некоторой кривой є (рис. 5).

|0.01|0.01|0.03|0.04|0.07|0.09|0.12|0.13|0.13|0.12|0.09|0.07|0.04|0.03|0.01|0.01 91.0 3,5 0,25 91,0 0,07 0,02 рединных Тределы ошисок) ошибок (в вели--ито ви Вероятполучечинах HOCTE 60K одно какое-то положение цели ний. Другими словами, и эдесь Следовательно, и в данном а стольразличных решенаносят, а определяют с наблюдательного пункта буссоль цели какие-то приближенные, определенные с ошибками, различными и дальность до нее. И в этом случае вследствие неизбежных ошибок будут определены не истинные значения буссоли и дальности, Аналогичная картина получается и тогда, когда цель на карту получено относительно орудия, случае будет ко, сколько

исходить из того, что

нужно

æ

3.

9

ω

истинного положения цели относительно орудия мы не знаможных положений цели. Раз-

ем, а знаем только

возможных положений

район

pproved For

0,0

0.07

Габлица

Release 2000/08/1 l no. взяты равными 0,1 срединной ошибки. При этом в каждой графе пределы ошибок, для которых дана вероятность, 0,05 срединной ошибки в каждую сторону от приведенной там величины ошибки. Так, например, вероятность 0,0269, стоящая в ошибки, равной нулю. -- это вероятность получения всех ность 0,0268, стоящая в графе ошибки, равной 0,1, — это вероят---0,05 до --0,15 срединной онибки; вероятность 0,0267, стояиtая в графе ошибки, равной 0,2, — это вероятность получения опинбок в пределах от 4-0,15 до - 0,25 срединной ошибки. ошибок в пределах от --0,05 до 7-0,05 срединной опибки; вероятность получения всех ошибок в предслах от --0,05 до --0,15 срединной ошибки, или, если рассматривать отрицательные ошибки, рассматривать отрицательные ошибки, от --0,15 до указана вероятность получения всех ошибок в пределах 0,1 -0,25 срединной ошибки и т. д. табл. 3 H1500 рафе всех HJH.

табл. 4, но здесь интериал взят равным 0,25 срединной ошибки, и табл. 5, где интервал По такому же принципу составлены принят равным 0,5 срединной ошибки.

0.026919 026870,0267 0.026170.020070.02519.021870,0211 5 Таблица 0,0 ٥, ت +10 6,0 5,5 0.1 0 Вероятиость получения ошибок в пределах от Величина ошибки к. 30'0+x or x - 0,05

-04861A000100020002-9

реличина ошибки х 0, 9 1.0 1, 1	×.0	6.0	0.1	1,1	21	1.2 1.3	1.1
Вероятность получения ошибок в пределах от x-0,05 до x+0,05 0.0233 0,0224 0,0214 0.0204 0,0194 0,0183 0,0172 0,019	02330,	12240	0214	0.0204	,0134	,01530	! !! [0,02710].

:=

1

3ak, 156,

ница в приведенных двух при-Ферах заключается только в том, что во втором из них Фпределения исходных установок меньше, а поэтому ра Сожных положений цели будет больше. Ж Кроме ошибок в определении координат цели, буд Десто также ошибки в определении координат огневой Фис. 5. Район возможных положений и положений органита райова возможных положений цели

TOTHOCTE район воз-

цели, будут иметь позиции,

инции, так же как и ошибки определения метеорологических и Согласно этому **Закону**, существует определенная зависимость между величиной Финбки и вероятностью ее получения. Следовательно, и вероят**с**ность нахождения цели на отдельных участках района ее возмож-Все эти ошибки в конечном итоге скажутся на точности под-О Все эти ошибки в конечном итоге скажутся на точности под-Тотовки исходных установок и увеличат район возможных положений цели. Ошибки определения координат цели и огневой по- шибки ориентирования, ошибки учета метеорологических и балиодых положений неодинакова и тоже следует закону Гаусса. Основные положения этого закона следующие: залистических условий, следуют закону Гаусса. стических условий и т. Д.

1. Для каждого способа измерения существует практически что такие Спревышающих по своей абсолютной величине этот предел, наполучения ошибок, считать, столько мала, что ею можно пренебречь и Евой предел величины ошибок; вероятность ошибки практически невозможны.

2. Вероятность получения равных по величине ошибок в боль-

3. Вероятность получения ошибок различной величины неоди

Вероятность получения ошибок в различных пределах дана в Статор и меньшую стороны одинакова.

От 3. Вероятность получения ошибок различной величины не От 3. Вероятность получения ошибок в различных пределах да

Кроме этой таблицы пользуются также и другими таблицами, помещаемыми ниже, в которых даны вероятности получения оши-Фромещаемой ниже табл. 2.

бок в других пределах.

	ь.
-	7
	**
-	- 8
and the	- 1
	-4
	- 1
-:	-1
•	- 1
	- 8
v	- 3
P4	
•	
2	
ma6.	
-	-1
_	- 1
Qu.	
-	
-3	
-	
-	
наж	в
•	
35	
<i>1</i> 3	æ
•	
2	
	4
ğ	
.0	
6	1
~	
E.	1
_	1
-	
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	•
	1
	1

-16	San	Вероятность получения ошибок в пределах от $x=0,125$ до $x=0,125$.	
	2.3	,0081	
	1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3	0,000,0	
	2,1	0,00090	
,	2,0	0,0108	
	1,9	0,0118	
	1,8	0,0129	
	1,7	0,0140	
		0,0150	
	Величина ошибки ж.	Вероятность получения спином в пределах от ж-0,05 до x+0,05 0,0150 0,0140 0,0129 0,0118 0,0108 0,0099 0,0091	

proved For

1,50

0,054

0,059

0,064

990,0

0,067

Таблица

1,0

0,75

0,30

0,25

	Величина ошибки х	Вероятность получения ошибок в пределах от x —0,125 до x +0,125
ton	djer, .	1 - A Park Control
	3,1	0000
	3,0	0,0035 0
	2,9	0,0040
	2.8	0,0045
	2,7	0,0051
	2,6	0,0058
	2,5	0,0065
	2,4	0,0073
	Величина ошибки ж 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1	Вегоятность получения сшибок в пределах от ж.—0,05 до x+0,05 0,0073 0,0065 0,0058 0,0051 0,0045 0,0040 0,0035 0,0030

Величина		Бероятност оши ок в х-0,125 до
~ .	- Andrewson States	
	3,9	0,0003
	3,8	0,0010
	3,7	0,0012
	3,6	0,0014
	3,5	0,0017
	3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,002)
	er er	0,0023
	3,2	0,0020
	Величина ошибки х	Вероятность получения ошибок в пределах от $x=0.05$ до $x+0.5$ $ 0.0020 0.0023 0.0023 0.0023 0.0017 0.0014 0.0012 0.0010 0.0009$

١,		100 - 2
_	4,7	2000
-	4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6	0,0002
	4,5	,000.3
	4,4	0,0003
	4,3	0,0004
	4,2	0,0005
	4,1	0,000
	4,0	0,0007
	Величина ошибки ж	Вероятность получения ошноск в пределах от x=0,05 до x+0,05 0,0007 0,0006 0,0005 0,0004 0,0003 0,0003 0,0002 0,0002

Фроятность получения шибок в пределах от —0,125 до x+0,125 3,0 3,25 3,50 3,75 4,0 4,25 4,50 800 Самищна ошлоки x 3,0 3,25 3,50 3,75 4,0 4,25 4,50 800 Остануватор получения пом в пределах от —0,125 до x+0,125 0,009 0,006 0,004 0,003 0,002 0,001 0,501 Д Таблица з 5 Пичнит Таблица з 5 Каждой ошноке отвечает соответствения однов 0,003 0,0	ели ния ний ев-
2.50 4.0 4,25 4.0 4,25 7.002 0,001 3.5 4,0	3 5 5 5
4 90 8	твенно свое положение цели. И вероятность нахождения ее возможных положений быть найдена по приведен-
2,25	ПОЛО) ТЪ Н НЫХ
3,0	свое эятно эжож гайде
1,75 2,0 2,25 3,25 3,50 3,75 4,0 3,25 3,50 3,75 4,0 3,25 3,0 3,75 3,0 3,25 3,0 3,75 4,0 3,25 3,0 3,75 4,0 3,25 3,0 3,75 4,0 3,25 3,0 3,75 4,0	и верс ее вс быть н
0,034 0,006 0,006 0,005 0,054	что что но
3,0 0,040 0,009 0,009 000 000 000 000 000 000 00	отвечает соответс по очевидно, что участках района Гаусса и может.
3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Bevae Oveb actka aycca
получения ределах от +0,125	бке от енно ых уч, ону Г дам,
ошибки х.	кдои ошибке / совершенн различных Тоже закону ше таблицам.
Вероятность получе ошибок в пределах х—0,125 до х+0,125 до х+0,25 до х+	лаждон ошибке Поэтому совершенн целн на различных следует тоже закону ным выше таблицам

Лля того чтобы иметь возможность применить эти таблицы в каждом отдельном частном случае, необходимо знать величины ИСХОДНЫХ Срединные ошибки определения

0,0001 0,0001 0,0001 Вероятность получения ошибок в пределах от x-0.05 до x+0.05 . .

5,0

6,4

4,8

Величина ошибки х.

установок найдены на основании многочисленных опытов и приведены в помещаемой ниже таблице.

	B ASABNOCTE (B % ASABA HOCTH)	10 4 1,5
Величина сред	в боковом направления (в деления угломеря)	40 20 5
	Подготовка	лазомерная

можно определить район возможных положений цели и рассчитать вероятность нахождения ее на каждом из участков этого
района.
Сляокупность всех возможных положений цели, каждому из
которых отвечает своя вероятность, называется распределением
цели.

учасли.

распределение цели может быть залано или знапитинасти Таким образом, зная величину среденной ошибки подготовки,

ждения цели на различных участках, или таблицей (например, табл. 2, 3, 4 и 5), или графически. Графическое представление т. е. в виде формулы, которая дает значения вероятности нахораспределения цели покажем на частном примере.

строим графическое изображение распределения цели для данного щенная подготовка данных. Дальность до цели, измеренная на при сокращенной подготовке равна 40/6 Д, что составляет для данкарте, оказалась равной 5 000 м. Срединная ошибка в дальности Пользуясь табл. 5, по-Для примера возьмем следующие условия. Проведена сокраного случая 200 м (4 деления прицела).

постей нахождения цели на разных участках района возможити положений цели. Пользуясь кривой распределения цели, можно например, вероятность того, что в приведенном выше примера дель находится в полосе, ограниченной прицелами 106 и 109, бу внях, построим прямоугольники, площади которых в каком-то определенном масштабе будут соответствовать вероятностям подины верхних оснований прямоугольников, получим кривую риспределения цели по дальности (кривая АВС), т. с. кривую вероятподсчитать вероятность нахождения ее на любом участке. Тем ного метода подготовки. На отложенных отрезках, как на основапределах. Соединив кривой серета этого на горизоитальной оси графика (рис. 6 годожим отрезки ценою 2 Д X, т. е. 0,5 срединной ошибки в дальности дандет найдена в результате определения величины атрихованной на рис. 6 (подсчетом клеток) лучения ошибок в указанных

Знание распределения цели дает нам возможность решать Искомая вероятность равна 0,037 + 0,054 == 0,091. ряд задач, связанных с обоснованием стрельбы:

а) назначать правильно установку прицела во время пристрелки;

 A -4.5
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 -3.6
 Phytoplaculations part pass pass profarz fars farz farz la sofacs pass part pars pars pass parc part PP.

 $extit{Puc. 6.}$ Распределение цели до выстрела при средициой ошибке в 200 $extit{M}(E=4\Delta X)$

цади обстрела при стрельбе на поражение;

в) рассчитывать вероятность или магематическое ожидание. попадания;

г) сравнивать между собой различные методы пристрелки стрельбы на поражение.

стрельбы на поражение.

Все эти вопросы будут детально рассмотрены ниже. Сейчасо же ограничимся одним примером, на котором будет показана идея се выбора величины площади обстрела.

выбора величины площади обстрела.

Допустим, что в результате сокращенной подготовки опредуст.

дена дальность до цели 5 0:00 м (прицел 100). В этом случае мыр будем иметь распределение цели, показанное на рис. 6. Требуется перейти на поражение цели без пристрелки, при условии, чт. 2

ВО == 25 м == 1/2 Л X.

Если вести огонь на одной установке прицела, соответствую опей исчисленной дальности до цели, т. с. на прицеле 100, то половный эллипс рассеивания (8 Во), по 4 Во в каждую сторону от средней траектории) заманит участок глубиной 4 деления при от стаующей прицелу 102. Если же взять в эллипсе 4 срединивае по стаующей прицелу 102. Если же взять в эллипсе 4 срединивае по стаующей (запитрихованиые на рисунке) с вероятностыю попадения об 82% (т. с. дучную часть эллипса рассеивания), то эта част о эллипса рассеивания), то эта част об эллипса рассеивания покроет участок глубиной 100 м в пред в лах прицелов 99-101. Вероятность же нахождения целя на этом гаких условиях на одной установке принесо, мы в среднем только участке равна всего лишь 0,134. Это значит, что, стреляя всегла эдлинса рассенвания покрост участок глубиной 100 м

Очевидно, что такая надежность стрельбы удовлетворить нас не ражение цели, а в 86-87 случаях нз 100 цель не будет поражена. при 13-14 стремьбах из 100 стрельб можем рассчитывать на по-

мети в рассматриваемом случае будет равна единице, а вероят-

ность перелета — нулю.

Если цель находится за средней траекторией в 3 Вд (на ри-

Если вести стрельбу на трех установках прицела — 98, 100 Стре 102, то снаряды лучшей частью своих эллипсов рассенвания постероют участок глубниой 300 м — в пределах прицелов 97—103. Вероятность нахождения цели на этом участке равна 0,127 + 0+134 + 0,127 = 0,388. Это значит, что, стреляя в данных условнях на трех установках прицела, мы только в 39 случаях на 100 можем рассчитывать на то, что снаряды будут накрывать цель, Та в 61 случае из 100 цель будет находиться вне этой полосы. Если вести огонь на пяти установках прицела — 96, 98, 100,

Фряцами лучшей половины эллипсов равна 0,107 + 0,127 + 0,107 = 0,602, т. е. в данном случае можно рассчитывать на поражение цели в 60 случаях из 100.

При стрельбе на семи установках эта цифра увеличивается 0,764 и при стрельбе на девяти установках — до 0,872.

Таким образом, зная распределение цели, можно установить Таким образом, зная распределение цели, можно установить онадежность стрельбы и на основании этого выбрать глубину пло-ощади обстрела, сообразуясь с важностью цели и количеством сна-офядов, отпущенных на стрельбу.

Все, что сказано о распределении цели по дальности пол-

Мостью может быть отнесено также и к распределению цели по дальности, пол-00 Все, что сказано о распределении цели любому направлению.

О Распределение цели получается не только в результате под-Ботовки исходных установок. В дальнейшем будет показано, что Дри стрельбе, имея наблюдения разрывов стносительно цели, мы фудем знать район возможных положений цели и героятность нафонать различных участках этого района, т. е. будем

§ 4. ВЕРОЯТНОСТЬ НЕДОЛЕТА ИЛИ ПЕРЕЛЕТА ПРИ ДАННОМ положении средней траектории относительно цели

Фаньше, следует закону Гаусса со срединной ошибкой, равной Волориняв точку С за среднюю точку разрывов, разобьем местность районе падення снарядов на ряд бесконечных полос, глубнной слес, выраженные в процентах, показаны на рисунке.

Будем рассматривать различные положения целн относывовльно средней траектории (средней траектории (средней траекторией более чем Если цель находится за средней траекторией более чем искинения инитижного иглая сихиаля не может долегеть до целн искиненая ниитижного иглая сихиаля отклонений плопила сихиаля Рассеивание снарядов по дальности, как уже указывалось

Вд, которыми в практике пречебрегают); разрывы всех снаряисключая ничтожного числа случаев отклонений, превышающих Следовательно, вероятность недодов прсизойдут перед целью.

сумке точка то, с те в полосы, лежащие портужение в будет равна 2+7+16+25+25+16+7= 98%. Вероят ность перелета равна вероятности попадання в полосу, лежащув общество т. е. 2%.

При нахождении цели в 2 $B\theta$ за средней траекторией (на риорект гочка I) вероятность недолета будет равна 2+7+16=919/6 и вероятность перелета 7+2=99/6.

релета для всех остальных положений цели относительно средней. Траектории, получим результаты, сведенные в табл. 7. Произведя аналогичные расчеты вероятностей недолета и пе-

Тэблица

			À	Удаление цели от средней траектории	QEAN OT	среди	टिस Тр≇	н соди		
		-489	-389	-4B9 -3B0 -2B0 -1B0 0 +1B0 +2B0 +3B0 +6B0	-189	0	0 +180	+280	+330	1.430
ОЯТНОСТЬ ОЯТНОСТЬ	ONTROCTS REDOJETA. ONIHUCTS REPEACTA.	0-1	0,02	0,02 0,09 0,25 0,50 0,75 0,91 0,98 0,98 0,98 0,91 0,75 0,50 1,25 0,09 0,02	0,25	0,50	0,75	0.0 0.0	0,98	-0
						_			_	

При обосновании пристретии в дальности будом счигать, что наблюдательный пункт находьгся в створе батарея — недь и что наблюдения знаков верны, т. е. отвечают дейсталислы му вадо-

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

-- привая распродоления исли до выстрела: И--кривая распределеныя пели полле получения недольта, ил приисле 100 Рис. 8. Распределение цели до выстрела и после 1-го выстреиз:

Γ	1=	bз	2001	200D	2000	9000	enot	zuto	8100	ענעא	zcov	מטלב	2000	890U	0900	7601	8010	8110	8ZIV	סונט	8900	Zwv	Ö	T o	0	r		0	0	0	_ib]
5						-		_		_		<u> </u>	_	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						900'0		0	0			C	0	0	18 18
t			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī	1	ı	1	1	1		. ~ .	500		0	0		*	0	0	0	¹d
t	<i>[=</i>]	13	lodo	100to	autu	2000	1000	900T	5000	טטו	9100	ızoto	LZO0	לוטצי	Otioto	2700	1500	מטפט	<u> </u>	990TO	2 90 TJ	99(10	19CD	p:00	מטפי			1000	1000	1000	7
t			811	<u> </u>	911	SII	7//	EIJ	1115	111	011	601	801	١٥٤	901	soi	701	201	201	101	001	66	86	46	96			49	28	28	?x
_			157		11	7	Į1		35.		325	+	3Z+		J\$1	+	jį.		3 5 n		0	7	~	-	ıı			37		35'7	<u></u> -1
					-			*		~	•										יסי	1		_							
			ì							1		-	٠.,								לי+					`~					
											X		٠.	1							לי										
	1000																														
	500																														
													1	\			1	-	•	90	v₩	_		_							
														1						۷0	O										
															1					80	d										
				1											II \	/				60	lu										
																1				- q	לם										
																	1			- Įu	0										
		-																		Jai	ช∤.										
																		•	_	eri	2										

Сумма всех вероятностей гипотез равна единице; это указывает рис. 8). Для этого в 1-й строке таблицы под рисунком выпишем различные возможные положения цели (от прицела 82 до прис интервалом в 0,25 срединной ошибки, что соответна то, что район возможных положений цели практически ограниствует 1 ДХ. Во 2-й строке таблицы помещаем вероятности гипотез о нахождении цели на каждом из участков глубиной 1 ΔX чен прицелами 82 и 118. Пользуясь табл. цела 118)

а также влияние неверных (фальшивых) наблюдений будут рас-

жению разрывов снарядов относительно цели. Влияние смещения,

данных -- сокращенная, дальность

стрельбы определена по карте и оказалась равной 5 000 м, что соответствует прицелу 100, $B\partial = 25$ м. Срединная ошибка подготовки в дальности E = 200 м = 4 ΔX .

подготовка

условия:

смотрены ниже

Обоснование проведем на конкретном примере, взяв следую-

построим кривую распределения цели

строке таблицы, и задавшись определенным масштабом, строим помещенными кривую распределения цели до выстрела (кривая I). Пользуясь значениями вероятностей,

Изучение кривой распределения цели до выстрела дает воз-Tor Bussey можность выбора исходного для стрельбы прицела.

основывается на следующих соображениях:

1. Как видно из таблицы и рисунка, вероятность нахождения 2. Вероятность получения минуса и плюса при стрельбе на прицеле 100 одинакова (равна 0,5), т. е. прицел 100 отвечает цели на участке прицела 100 — наибольшая.

прицел 100, т. е. прицел, соответствующий измеренной дальности Исходя из этих соображений, следует назначить среднему из возможных положений цели.

казывает, что вероягность нахождения цели на участках, близко например, вероятность нахождения цели на участке прицела 100 равна 0,067, а на участках прицелов 99 и 101 вероятность равил чении исходного прицела от исчисленной дальности (в пределах Изучение этой же таблицы и кривой распределения цели по-0,066. Это говорят о том, что небольшие отступления при назна--2 ЛХ) практически не оказызают никакого влияния. Такие от расположенных к центральному, изменяется незначительно. Так ступления при назначении исходного прицеда приходится делатцля округления и упрощения ведения пристрелки.

ден знак «минус» (педолет). До выстрела мы могли делать ряд чипотез о положении цели. Каждой из этих гипотез отвечает своя Положим, что на прицеле 100 произведен выстрел и был наблюзероятность P_i , указанная во 2-й строче таблицы рис. 8.

дения о положении цели. Имея в виду, что Bc=25 м, и прини-Получение недолета на прицеле 100 дает дополнительные свемая, что наибольшее отклонение снаряда от средней точки разры цель не может находиться ближе точки, соответствующей привов не превышает 4 $B\phi$, т. с. 100 м, или 2 ΔX , можно утверждат: UTO 1

P78-04861A000100020002-9

стрела, отпадает. Сумма же вероятностей гипотез и положении исли и можем заключить, что вероятности гипотез о положении цели облаж и после него должна быть равна единице. Исходя из этого, облаж и после него должна быть равна единице. Исходя из этого, облаж и заключить, что вероятности гипотез о положении цели облажно измениться распределение цели.

Перейдем к расчету нового распределения цели после получения недолета и исходном прицеле 100. Для этого используем от теорему гипотез. Согласно этой теореме, вероятность гипотезы о после испытания; облажно и происшедшему; образования вероятность события при этой гипотеза, подобного происшедшему; образования вероятность события при этих гипотеза. Вероятности гипотез до испытания Р, нам известим. ляя на прицеле 100, нельзя получить недолет. Следовательно, рид целу 98. Если цель будет находиться бляже этой точки, то, стрегипотез о положении цели, которые мы делали до первого вы-

$$i = \frac{P_i p_i}{\sum P_i p_i}$$

чения недолета р, при стрельбе на прицеле 100 для других гипот. е. в 4 Вд перед средней граекторией, то вероятность недолета равна нулю. При нахождении цели в точке, соответствующей прицелу 99, т. е. в 2 Вд перед средней траекторней, вероятность недолета равна 0,09. Таким же образом находим вероятность полутез о положении цели. Значения р, вписываем в 3-ю строку таности получения недолета при различных положениях цели, можем определить, пользуясь табл. 7 (стр. 23). Если принять гипотезу, что цель находится в точке, соответствующей прицелу 98, блицы рис. 8.

ведений $P_i p_i$ равна 0,5. По теореме гипотез вероятность различных положений цели после испытания, т. е. после производства выстрела и получения при этом недолета, найдется в результате деления соответствующего $P_i p_i$ на $\sum P_i p_i$, или в данном случае в результате деления на 0,5. Значения Q, помещены в последней строке таблицы рис. 8. Сумма вероятностей гипотез о положении В 4-й строке помещаем произведения Р,р,. Сумма всех пролзцели после выстрела равна единице ($\Sigma Q_i = 1$). CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Пользуясь полученными значеннями O_t и сохраняя принятый ранее масштаб, строим кривую распределения цели после получения одного наблюдения (кривая II).

В результате изучения таблицы и крчвой распределения цели (кривая II), приведенных на рис. 8, видим, что распределение цели после первого выстрела сильно отличается от распределения цели до стрельбы.

последней строки таблицы и кривой II рис. 8, находится в точке, соответствующей прицелу 102. Еероятность нахождения цели на Т каждом из участков в пределах от прицела 102 до прицела 1189 целе 100 наиболее вероятное положение цели, как это видно на этого района стала равной всего лишь 20 1. К (от прицела 98 до лее вероятное положение цели было в точке, соответствующем прицелу 100. После получения недолета при стрельбе на приприцела 118), т. е. уменышилась почти вдвое. До выстрела наибот район возможных положений цели был протяжением 36 ΔX (от прицела 82 до прицела 118), после первого наблюдения глубина. вейона возможных положений цели. В то время как до стрельбая Прежде всего, необходимо отметить значительнуе уменивыя увеличилась ровно в два раза.

по одну сторону от этой точки равна вероятности нахождения с всли по другую сторону от этой точки (равна 0.5). Кроме того, о вта точка являлась серединой района возможных положений о цели.

После получения недолета на прицеле 100 кривая распреде в ления цели стала несимметричной. Наивсроятнейшее положение пели как уже указано выше, находится в точке, соответствующей с увеличилась ровно в два раза.

До выстрела кривая распределения цели была симметричной; от гочка, соответствующая прицелу 100, в которой вероятность нахо-о ждения цели была наибольшей, являлась в то же время и сред. В ней точкой распределения, так как вероятность нахождения цели о

цели, как уже указано выше, находится в точке, соответствующей прицелу 102, в то время как средней точкой распределения ждения цели по одну и по другую сторону от этой точки одинаявляется точка, соответствующая прицелу 104. Вероятности нажоковы. И, наконец, серединой всего района возможных положенив цели является точка, соответствующая прицелу 108

§ 6. ШИРИНА ПЕРВОЯ ВИЛКИ

на сколько должна быть изменена установка прицела для второго Пристрелка дальности по наблюдению знаков разрывов выполняется захватом цели в вилку и дальнейшим ее сужением. Какой же ширины должна быть первая вилка или, другими словами,

метеорологические и балистические услозыя стрельбы, то после вой вилки. Если бы дальность до целя была определена совершенно точно и совершенно точно были бы учтены поправки на получения знака разрыва не было бы никакой надобности в измечение недолета или передета в этих условиях явелось бы след-ствием только рассепвания спарядов, "Если же при определения і ыясним, прежде всего, от каких причии зависит ширина пернении установки придеда, т. е. в отысканти вилки, так как подудальности допущена оппока, то совершенно понятно, что после получения знака разрыва следует изменить установку принела, и чем больше ошибка полготовки, тем больше должен быть скачок прицелом, т. е. тем больше должна быть ширина первой вилки.

27

Transferred to the state of

62

ности, то, следовательно, ширина первой вилки будет зависеть от CBOIO CTCHEND TOW-Так как каждый способ подготовки имеет способа подготовки исходных данных.

Фого выстрела следовало бы изменить установку прицела на вели-Фину максимальной ошибки подготовки, т. е. практически на 4—5 Эсрединных ошибок. Необходимо, однако, иметь в виду, что захва-ООчень маленькие скачки прицелом повлекли бы за собой также ход на поражение; поэтому ведение пристрелки с отысканием Опервой вилки шириной 4—5 срединных ошибок было бы сопря-жено в большинстве случаев с излишней затратой снарядов, Физлишний расход снарядов и времени до получения первой вилки. О Определим ширину первой вилки, исходя из наименьшего расфхода снарядов, заграчиваемых на проведение пристрелки. стом цели в первую вилку пристрелка не заканчивается, а продол-Фжается до получения более узкой вилки, обеспечивающей пере-Для того чтобы обязательно захвагить цель в зилку, для вто расходом времени следовательно, и с непроизводительным

Орядов на пристрелку до получения двухделенной вилки при усло-овин, что ширина первой вилки берется равной 4, 2, 1 и 1/2 средин-Оной ошибки подготовки, что для нашего примера составляет 16, 1 и 2 деления прицела. После сравнения результатов расчета Для этого рассчитаем математическое ожидание расхода сна--станет очевидным, какой ширины должна быть первая вилка.

Распределение цели после получения перелета на прицеле 100 нами уже рассчитано, а результаты расчетов сведены в таблицу

и представлены графически на рис. 8.

При расчете математического ожидания расхода снарядов бу-— Зуясь таблицей и графиком рис. 8, составим таблицу вероятностей двем рассматривать участки глубиной в 2 деления прицела. Поль-

Онахождения цели на этих участках (табл. 8).

Таблипа в

Будем рассматривать различные возможные положения цели Допустим, что цель находится на участке между прицелами 100 и 102. Тогла, произпосле получения недолета на прицеле 100.

получим требуемую двухделенную ведя 2-й выстрел на прицеле 116, мы получим перелет. Половиня 4-й выстрел на прицеле 104 даст перелет, и, наконец, после 5-го вилку, при 3-м выстреле на прицеле 108 получим опять перелет на прицеле 102 вилку 100-102. выстрела

гично, нетрудно убедиться, что при всех других положениях цель в пределах от прицела 98 до прицела 116 расход снарядов будетт Таким образом, если цель находится на участке между при берется равной 4 срединиым ошибкам, необходимо затратить 5 снарядов. Рассуждая анало Ф 5 снарядов. Например, если цель находится на целами 100 и 102, то для получения двухделенной условин, что ширина первой вилки тот же, т. е.

участке между прицелами 110 и 112, то порядок пристрелки в данном случае будет следующим:

прицел 100 — недолет,
прицел 108 — недолет,
прицел 108 — недолет,
прицел 110 — недолет,
прицел 110 — недолет,
прицел 110 — недолет,
прицел 110 — недолет.
Следовательно, и при данном положении цели расход спаря 00,
дов на пристрелку равен 5.
Если цель находится на участке между прицелами 116 и 118 00,
то для получения двухделенной вилки пужно израсходовать шесть.

— недолет, — недолет, прицел прицел

— перелет. перелет, 132 прицел прицел

— перелет, прицел 118 — перелет. прицел 120

Таким образом, мы будем расходовать на пристрелку 5 сиа-20 рядов каждый раз, когда цель будет находиться в пределах, между прицелами 16 и 118. Но вероятность нахождения цели в пределах между прицелами 98 и 116 (см.9 табл. 8) равна

Следовательно, и вероятность израсходовать на пристрелку 5 сиа-10 рядов равна также 0,994.

Вероятность нахождения цели на участке между прицелами 0 вероятность разока снарядов на при-20 стрелку 6 снарядов, математическое ожидание расхода снарядов на при-6 стрелку будет равно

$$= 0,006$$

стрелку будет равно

$$a = 5(q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + q_5 + q_6 + q_7 + q_8 + q_9) + 6q_{10}$$

$$= 5 \cdot 0,994 + 6 \cdot 0,006 = 5,006.$$

Рассчитаем теперь математическое ожидание расхода снаря-Фо 4 снаряда при нахождении цели на участках между прицелами В и 108, по 5 снарядов при нахождении цели на участках между тим, приходим к выводу, что на пристрелку будет затрачено 2 срединиые ошибки, е. в 8 делений прицела. Рассуждениями, аналогичными преды-Фрицелами 108 и 116 и гоб снарядов при нахождении цели на фастке между прицелами 116 и 118.

Следовательно, математическое ожидание расуоля снаряде дов на пристрелку (доводя ее до получения двухделенной вилки) если первую вилку отыскивать скачками в

Следовательно, математическое ожидание расхода снарядов

Фудет равно

or

$$a = 4(q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + q_5) + 5(q_6 + q_7 + q_8 + q_9) + 6q_{10} = 4 \cdot 0,824 + 5 \cdot 0,170 + 6 \cdot 0,006 = 4,182.$$

При отыскании первой вилки скачками в 1 срединную ошибку, е. в 4 деления прицела, математическое ожидание расхода сна-

$$\mathbf{c}_{\mathbf{c}} = 3(q_1 + q_2 + q_3) + 4(q_4 + q_5) + 5(q_6 + q_7) + 6(q_8 + q_9) + 7q_{10} = 0$$
 $\mathbf{c}_{\mathbf{c}} = 3 \cdot 0,500 + 4 \cdot 0,324 + 5 \cdot 0,134 + 6 \cdot 0,036 + 7 \cdot 0,006 = 3,724$.

При отыскании первой вилки скачками в 1/2 срединной филки, т. е. в 2 деления прицела, математическое ожидание рас-

 $a = 2(q_1 + q_2) + 3q_3 + 4q_4 + 5q_5 + 6q_6 + 7q_7 + 8q_4 + 9q_9 + 10q_{10} =$ Q 2.0,263 + 3.0,237 + 4.0,189 + 5.0,135 + 6.0,085 + 7.0,049 + фа снарядов равно

Результаты расчетов сводим в табл.

+8.0,025 + 9.0,011 + 10.0,06 = 3,880

Таблица требутся в среднем сиарядов на одну пристроиму 5,0 6 4,182 3,724 3,880 Для захватя цели в вилку 2 АХ при ширвие первой вилки

Изучение табл. 9 позволяет сделать вывод, что наименьший фоход снарядов, а следовательно, и времени на пристрелку полувля данного примера это составляет 4 деления прицела).

Этот вывод сделан на основании результатов расчетов, произведенных для частного случая (сокращенная подготовка, дальность стрельбы равна 5 000 м), и при условии, что пристрелка до-

не изменило бы сделанного ранее вывода о наивыгоднейшей и рине первой вилки.

Расчеты, как указано выше, производились без учета рассейрядов изменится на одинаковую величину для всех случаев. Т $\hat{\mathbf{a}}^{\mathbf{k}}$, например, если пристрелку доводить до одноделенной вилки, $\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$ ние снарядов. Однако, несмотря на это, сделанный вывод является полнительно еще одно половинение вилки, т. е. во всех случаяжо-дополнительный расход одного снаряда, и все цифры табл 9 счеты. Если последнюю вилку взять равной не $2\,\Delta X$, как это б $\overline{\mathbf{e}}_{\mathbf{r}}$ о водится до получения двухделенной вилки. Кроме того, при подсчете расхода снарядов на пристрелку не учитывалось рассеиваобщим для всех других дальностей и для других способов подвоговки, в чем нетрудно убедиться, произведя соответствующие полпринято в нашем примере, а какую-либо другую, то расход обапри расчете расхода снарядов необходимо было бы учитывать н

рассенвания не может также изменить сделанного вывода, так колина влияние рассеивания будет одинаковым при любой ширине первой вилки. Следовательно, для всех способов подготовки и дея всех дальностей стрельбы ширина первой вилки должна бые равна I срединной ощибке оппеделения дальности. вания, что в сильной степени облегиило нам решение задачи. У Фт равна 1 срединной ошибке определения дальности.

В табл. 10 приведены величины срединных ошибок определе ния дальности при различных способах подготовки. Таблипа 🕦

Hogrotomics	PRHH O B B HTM		Cpcan	Срединизя опчека в деленсях пенцеля (1X=50 м) соответственно дал. ности стрельбы	либк а п етствен	СООТЕСТОВЕННО ДВЛ. НОСТИ СТРЕЛЕВИ (LX)	HOCTH	пиеля	09 - X1)	₹
	H:9d) 40 HED 9H4 & L	1 KM	2 K.K	KM 2 KM 3 KM 4 AM 5 KM 6 AM 7 KM 8 KM 9 KM 10 KM	4 A.R	5 K.M. 6 A	6 A.R	7 KM	8 K.W.	9 K.M.
Глазомерная Сокращенняя Полияя	10	200 0,8	1,6 0,6	2 4 6 8 0,3 0,6 0,9 1,2	- 33 612	0.4.1 0.0.	12 4,8	14 5,6 2,1	0.2 4,4	€ 1,120 6,712

O

Округляя эти цифры для облегчения запоминания их и удо Ства пользования пры стрельбе, получаем следующие значения ширины первой вилки (табл. 11 и 12). ширины первой вилли (табл. 11 и 12)

0020002-9 Таблица CBIALLE 4 , M Нирика пела дательна делектия применацій в 20 м/ч поставова провед провед применя странова <u>-</u> 01 3 2 1 G KM 20 20 3 A M ** Laterace na Hoaro: ' Ra

- -

	Пінрина перв	Ширина первой вильи в делениях прицеля (АХ № 50 н) сответственно дальностям стрельбы	ля (5X == 50 м) гльбы	
Подготовка	до 3 к.и	ot 3 Ao 8 KM	CBIMITE S N.M.	
О Сокращенная	C1	77	80	

Для полной подготовки шириша первой вилки для всех даль-

Фстанавливают несколько иную ширину первой вилки при полной водготовке, а именно:

На дальностки до 8 км пм. в. фостей стрельбы может быть принята равной 2 ДХ.

Исходя из данных табл. 10. при стрельбе из минометов ишут

первую вилку следующей ширины (в м) (табл. 12а)

Габлица 12а

от 1500 до 3 000 м | свыше 3 000 ж 88 Дальность стрельбы 88 30 1500 w දුල Подготовка Сокращенная... Глазомерная 8-0486

Оту же сторону цели, что и раньше, т. с. цель не будет захвачена Ов вилку, то делают новый скачок той же величины.

Все рассуждения велись в предположении, что величина от Если после первого скачка прицелом разрывы окажутся по

обитонения разрывов от цели не измеряется, а определяется только ознак разрыва. Если же первсе наблюдение в дальности укажет раз большую ошибку в определении исходной установки прицела. Ото ширину первой вилки (независимо от способа подготовки) берут в 8, 16 и более делений прицела, в зависимости от опредстанной (на-глаз или по карте) величины ошибки. Если первое наблюдение укажет на то, что разрыв произошел клонения разрывов от цели не измеряется, а определяется тольке

Если первое наблюдение укажет на то, что разрыв произошел близко от цели и что вилка в 4 или 8 лелений прицела явно велика, скачок прицелом или уменьшают в два раза, или назначают исходя из определенной во время пристреджи величины отклонения

При получении первого разрыва в непосредственной близости цели повторяют выстрел при той же установке прицела.

§ 7. СУЖЕНИЕ ВИЛКИ

распределение цели, получающееся после захвата цели в первую вилку. Исследование проведем на частном примере, взяв те же условия стрельбы, что и при обосновании ширины первой вилки, от в именно:

а именно:

а) подготовка — сокращенная (срединная ошибка 4% / 1); б об дальность от батарен до цели определена в 5000 ж; б об дальность от батарен до цели определена в 5000 ж; в об наблюдения знаков разрывов верны, т. е. отвечают в в все наблюдения знаков разрывов верны, т. е. отвечают об действительному положению падений снарядов по определенную об сторону цели; г. л х = 50 ж; в д = 25 ж; г. д на прицеле 100 получен недолет и на прицеле 104 — пере-Правило назначения исходной установки прицела мы вывели, о исходя из распределения цели, рассчитанного на основании на-опих знаний об ошибках подготовки. Изучение распределения цели опосле первого выстрела дало нам возможность сделать вывод от-омесительно ширины первой вилки, т. е. относительно установки отрицела для второго выстрела. Для того чтобы установить рацио- т пальные правила дальнейшей пристрелки, необходимо рассчитать ласпределение цели, получающееся после захвата цели в первую

ет, т. е. цель захвачена в четырехделенную вилку.

На рис. 9 дана схема расчета распределения цели после попучения этой вилки.

В верхней строке таблицы приведены участки района возможых положений цели, глубиной каждый в 1 ΔX , в пределах от прицела 98 до прицела 118.

рицела 30 до прицела 110. Ео 2-й строке приведены вероятности нахождения цели на от тих участках после получения недолета на прицеле 100. Данные от той строки взяты из таблицы рис, 8. По этим данным построена 🜣 кривая распределения цели после 1-го выстрела (на рис. 9 — кри-

В 3-й строке помещены вероятности получения перелета на 9 прицеле 104 при различных положениях цели.

вероятностей простых событий, составляющих это сложное собы-о-тие. В данном случае она находится как произведение чисел, по-о-мещенных во 2-й и 3-й строках таблицы.

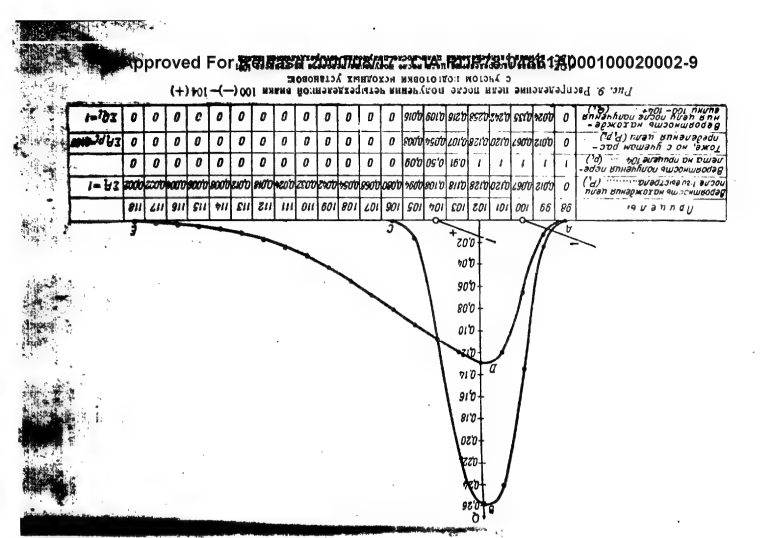
Б последней строке таблицы даны вероятности нахождения общели на различных участках после получения четырехделенной обылки, т. е. дано распределение цели.

Вилки, т. е. дано распределение цели. В 4-и строке приведены вероятности сложного соомтия: нахо-б ждения на данном участке цели и получения при этом перелета. О Как известно, вероятность сложного события равна произведению О В 4-й строке приведены вероятности сложного события: нахо-

$$Q_i = \frac{P_i P_i}{\sum P_i P_i},$$

83

10 CO



данной гипотезе, подобного

в до 2-го выстрела (после 1-го выстрела)

верхитность той же гипотезы до испытании;

Вероятность нахождения

- Вероятность нахождения пели ин с

после 2-го выстрела;

KOB

ď

ď,

Вероятность гипотези выбаве

100

200

ECTIVITIONS

случае — вероятность полу-

плюса на прицеле 104 при данном положения

мисму; в данном ость события по

По данным этой строки построена кривая распределения цели после получения вилки — кривая АВС.

Рассмотрение таблицы и графика на рис. 9 позволяет сделать

До получения вилки, т. е. после 1-го выстрела, глубина рай.

цели равнялась 20

∆Х, или 40 Вд

После 2-го выстрела глубина

е. уменьшилась

района возможных положений цели стала равной 8 ДХ, нли

(в прецелах прицелов 98-118).

она возможных положений

следующие заключения.

2,5 раза. Вероятность нахождения цели на участке СЕ (между

98-106),

пределах прицелов

 $\theta = B\theta$

прицелами 106 и 118) стала равной практически нулю, а за счет этого увеличилась вероятность нахождения цели на участке AC

Следовательно, в результате полу-

чения второго наблюдения в значительной мере уточнены наши

(между прицелами 98 и 106).

сведения о положении цели.

Район возможных положений цели составляется из участка пределах вилки (между прицелами 100 и 104) и участков за

После 1-го выстрела кривая распределения цели (кривая

с каждой стороны

нз таблицы и графика, несимметричность кривой (кри-

вой АВС) стала совсем незначительной.

ADE) была явно несимметричной.

ВИДНО

можно считать, что точка, соответствующая прицелу 102, т. е. середине полученной вилки, является точкой, в которой вероятность

нахождения цели наибольшая; эта же точка является средней точ-

роятности нахождения цели примерно одинаковы; и наконец, эта

точка является серединой района возможных положений цели.

кой распределения, т. е. такой точкой, относительно которой ве-

На основании всего изложенного можно сделать вывод, что

установке прицела,

После получения вилки, как

В пределах округления

TOK XC

соответствующей середине вилки, т. е. сужение вилки должно про-Чем же, все-таки, объясняется тот факт, что кривая распреметричной и что максимум кривой (точка, соогветствующая наивероятнейшему положению цели) смещен, хотя и незначительно, относительно середины вилки? В нашем примере максимум криделения цели после получения вилки оказалась не совсем симвой, как это видно из таблицы и графика, смещен несколько в сторону точки, соответствующей прицелу 100. Объясняется это тем, изводиться путем ее половинения,

пределами вилки, по 4 ВО

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

на вримента феспросок при при при постор повет при без учета полготовки исходных устявовож Pue. 10. Распределение цели после получения четырехделенной вилки 100 (--)-104 (+)

1= 103	0	zoov	סטוו	ICOD	190 10	000c	₩ľ0	oisa	GISS	csto	טווף	1600	£90'0	เซซ	1100	z000	0	# מרשאת 100 – 100 + תבשת שסכשה שסשתההחת במסטשאסכשף אסוסאקהא
8 = 161dz	0	20'0	60°D	925	CSD	520	160	85'0	1	860	16'0	SLO	050	gzd	60V	000	0	+ทุญ -กญ กหมก ร ยกผลรกับกูม ค _ุ นวอนพ ยก ปล
	0	200	50°0	gzo	090	SZD	160	8 6'0	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	אם של אחתה אם השלה אל של האחלה האחרה האחתה אל האחלה אל האחלה האחלה אל האחלה אל האחלה אל האחלה האחלה האחלה האחל אור האחלה האחל
	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	S5'0	160	SLO	05.0	szo	60° 0	20'n	0	פסטא האטכשה הסרע אפאט אפסס- פרים הסע כמספר. לפ אם הסעעפת (ני)
	901	5'501	501	5'901	70:	STOX	102	אסליפ	201	510:	101	5,001	001	500	66	5'86	85	
*				1	/				ל מיו				/					
						/	\	0	מל מ									
							•	7	10	9								

мобъясняется это тем, что получение четырехделенной вылки дает Фности, то наивероятнейшее положение цели было бы в средней фточке, т. е. в точке, отвечающей прицелу 101. Положение макси-Фиума кривой в нашем примере значительно ближе к прицелу 102; Эначительно более точные сведения о положении цели, чем подго-фовка исходных установок, характеризуемая срединной ошибков $GE = 4^{40}$, II = 200 ж. Следовательно, учет положеки исходных установах -Следовательно, учет подготовки исходных установок влияет получения всех дальнейших исследованиях для упроще- Таким образом, имеем два результата измерений: прицел 100 Если бы оба измерения были равноценными в отношения точ--рчень мало на вид кривой распределения цели после вилки. Поэтому при прицея 102.

неходинх установок и, во-вторых, в результате пристремки. При

водготовке исходных установок дальность до

равной 5 000 м, что отвечает прицелу 100

лено у нас двумя способами: во-первых; в результате по

тю в рассматриваемих нами условия

цели определени

феле 104 перелет. Так как величины отклонений обоих разрывов Оне измерялись, то на основании только результатов пристрелки

Ф(без учета данных подготовки исходных установок) мы должны Фылк бы принять дальность до цели, отвечающую середине вилки.

е. прицелу 102.

При пристрелке получены на прицеле 100 недолет и на при-

Рассчитаем при этом допушении распределение цели после **Ж**юлучения той же четырехделенной вилки, когда на прицеле 100 дия расчетов мы не будем учитывать подготовки исходных уста-

Для большей наглядности возьмем участки меньшей глубины Снаблюден недолет и на прицеле 104 перелет. именно по $\frac{1}{2}$ ΔX , что составляет 1 $B\delta$.

Оченной вилки (в данном случае прицел 102). Изучая полученное Схема и результаты расчетов приведены в таблице рис. 10. ОТО ДАННЫМ последней строки построена кривая распределения -чели (кривая ABC). Как и следовало ожидать, в данном случае симметричной и онаиболее вероятным положением цели является середина полу-—распределение цели, мы приходим к выводу, что переходить к Стрельбе на поражение после получения четырехделенной вилки Седие недъзя, так как район возможных положений цели слишком овелик (16 Вд), а следовательно, полученную вилку надо сузить. Осужение полученной вилки необходимо производить половиненовке прицела, отвечающей середине полученной вилки (в данном случае на прицеле 102), мы с одинаковой вероятностью можем оприцела, отвечающей середине вилки. Давая выстрел ожидать получения как недолета, так и перслета. получилась совершенно жривая распределения

С каждым выстрелом изменении распределе-

возможность судить об с половинением вилки.

> дает в связи

13

иня цели

что на прицеле 102 получен перелет, т. е. пель (-)-102захвачена в вилку 100 Предположим,

Рассчитаем распределение цели после получения этой вилки.

целенной вилки. Схема и результаты расчетов показаны в табстроки таблицы построена кривая распределения цели после получения двухделенной вилки Метод расчета точно такой же, как и при получении четырехкривая АДЕ). Для сравнения на этом же чертсже приведена распределения цели после получения четырехделениой лице на рис. 11. По данным последней Кривая

вилки (кривая АВС).

распределения цели (кри-На основании изучения кривой распредевой ADE) можно сделать следующие выводы:

положений цели равен ширине самой вилки $(2\Delta X)$ плиос $8~B\partial$ (по двухделенной вилки район возможных ных положений цели после получения двухделенной вилки ра-4 $B\partial$ в каждую сторону). При величине $B\partial = 25$ м район возмож 1. После получения

вероятное положение цели — $4 B\partial + 8 B\partial = 12 B\partial$ или $6 \Delta X$. 2. Наиболее BŒ.

возможность обобщить сделанна середине полу-Изучение распределения цели после получения четырехделенченной вилки (в данном случае — на участке прицела 101).

ные выводы для вилки любой ширины: ной и двухделенной вилок дает

а) район возможных положений цели после получения вилки с одним знаком на каждом из ее пределов равен ширине самой

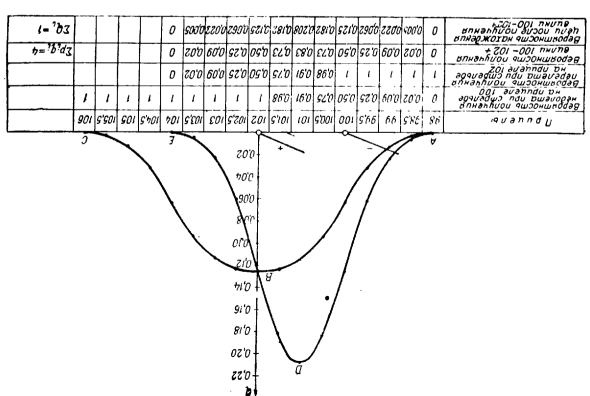
6) наиболее вероятное положение цели — на середине полувилки плюс 8 $B\theta$:

рассчитаем районы возможных положений цели для вилок различной ширины и полученные данные сведем Исходя из этого, в таблицу (табл. 13) ченной вилки.

Таблица 13

Райов возможных положений цели, выражений в R **8222** 8 വയയവ ኔ 8 noaro-100 – 108 + 100 – 102 + 100 – 102 + 100 – 101 + BHAKA стрельбы robke... кращенвой

АОМ-келедиция вичерусоп экооп исли винеледення ивухеленной Puc. 11. Распределение цели после получения двухделенной вилки 100 (--)-102 (+):



Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9 (+'+') 201-(-'-') 201 викие вонизьенозор вонноваческих внизьском эком выпакачением вийнент вулу эк-жот —(-) 201 викие вонизьенозорози полискателям вынавлючи эком выпакачениям винакачениям винакачения

после получения двухделенной обеспеченной (+,+) (0,-,-) (0,+,+): Распределение цеян

1= '03	0	o	0003	9200	מוסר	0°552	†87°D	gzzb	מוסל	9200	£00'0	0	0	8 плика 100 = 102 ‡ Ме ла после полдуения Ве роятно сть нахождения
5p,q,=2¢	0	0	800V	C90'0	0,250	ולפינט	G89D	ם באם	0520	£90° 0	8000	0	0	\$ מעאת 201 = 102 ב פרטששאסכשף עסעאאהאחא
	0	0	8000	CO63	0,250	0,563	8280	0960	1	ı	1	1	ı	S вичаению стостичения S in S supplied on a somewade
	ı	1	ı	ı	ı	096'U	928'0	£95"0	oszo	£90'0	800'O	0	0	S виня:чил вотемводе Соотетов на прицеле 100
	⊅ 01	G.CO!	201	1025	105	5'10:	101	१७०२	001	ទបិស	66	5'86	86	у в п п б ъ и еі
					/	02°2	20-		/					

В то же время

вероятность нахождения цели на отдельных участках этого рай-

район возможных положений цели уменьшается.

Так, например, вероятность нахождения цели на

равна 0,13, после получения недолета на прицеле 100 вероятность

участке между прицелами 100 и 102 до выстрела

лучения вилки 100 (--)-104 (+) вероятность нахождения цели на нахождения цели на том же участке стала равной 0,22, после поучастке между прицелами 100 и 102 выросла до 0,43 (рис. 10), и, наконец, после получения вилки 100 (-) - 102 (+) искомая верояг-

ние ее, уточняя наши сведения о положении цели, уменьшают Таким образом, захват цели в вилку и дальнейшее половине-

ность возросла до 0,71 (см. рис. 11).

число установок прицела, на которых должна вестись стрельба, увеличивая вместе с тем вероятность нахождения цели на определенных участках района, а следовательно, увеличивая и вероят-

Однако из рассмотрения табл. 13 мы видим, что при полови-

нении восьмиделенной вилки район возможных положений целт

уменьшается с 24 до 16 Вд; при половинении

вилки этот район уменьшается только на 4 B o и, наконец, при по-

ловинении двухделенной вилки всего лишь на $2~B\partial$, т. е.

четырех деленно<u>й</u>

няется это тем, что при половинении вилки уменьшается вдвое

только часть района, лежащая между пределами вилки (т.

рина самой вилки), часть же района возможных положений цели, лежащая за пределами вилки и равная 8 $B\partial$, остается все время без изменения. Исходя из этого, мы можем установить, что сужевилки целесообразно производить только до какого-то опре-

последующее половинение становится все менее выгодным. Объяс-

делжна быть последняя вилка, рассмотрим вопрос об обеспечении § 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ВИЛКИ пределов вилки.

Для того чтобы выяснить, какой ширины

Уменьшение района возможных положений цели может быть достигнуто не только половинением вилки, но и повторением пределов полученной вилки. Для обоснования этого разберем случай получения двухделенной обеспеченной вилки 100 (--,-)-(+,+). Метод-расчетов остается тот же, что и при получении вилки с одним знаком на каждом из пределов.

Быясним сначала вероятность получения двух недолетов при чение двух недолегов является сложным событием, состоящим из двух простых (первого недолета и второго недолета), и поэтому стрельбе на прицеле 100 при различных положениях цели. Полу

пределов имеется не менее двух наблюдений по дальности одного **и того же** звака; на меньшем пределе по крайней мере два недолета, на больным — по 1 Обеспеченной вилкой называется такая вилка, у которой на каждом из

крайней мере два перелета,

CIA-RDP78-04861A000100020002-9 Approved For Release 2000/08/17:

лля нахождения вероятности этого сложного события необходимо применять теорему умножения.

точке, где проходит средняя траектория. Тогда вероятность недолета при одном выстреле будет равна 0,5. Вероятность же двух Предположим, что цель находится на прицеле 100, т.

Редолетов при двух выстрелах будет 0,52 = 0,25 (рис. 12).

о При нахождении цели в гочке, ссответствующей прицелу 99,5, вероятность недолета равна 0,25; вероятность же двух недолетов опри двух выстрелах равна 0,252 = 0,063 и т. д. Подсчитанные тафким образом вероятности получения двух недолетов при стрельбена прицеле 100 при различных положениях цели сведены во 2-й Дстроке рис. 12.

Аналогично этому рассчитаны вероятности получения двух

Дперелетов при стрельбе на прицеле 102 при различных положе
ф ниях цели (3-я строка рис. 12).

Применяя теорему умножения, получим вероятности получе
ф ня двух недолетов на прицеле 100 и двух перелетов на при
ф целе 102, т. е. вероятности вилки 100 (—,—)—102 (+,+) при различных положениях цели (4-я строка).

Берем сумму вероятностей получения вилки при различных

Берем сумму вероятностей получения вилки при различных оположениях цели. Она оказывается равной 2,4.

Разделив на каждое число 4-й строки на 2,4, получаем вероятмя сели на различных участках, т. е. находим достределение цели. Результаты этого деления приведены в 5-й

Графически распределение цели после получения вилки До (—,—) — 102 (+,+) изображено кривой КLM. Для сравнения этом же рисунке привсдена кривая распределения цели ADE строке.

Досле получения необеспеченной двухделенной вилки 100 (—) — 102 (+).

102 (+).

103 рассмотрения кривой распределения цели КLM видим, 100 (т.) — 103 рассмотрения пределов вилки район возможных положений 100 г. 100 при повторения пределов вилки район возможных положений 100 повторения пределов район возможных положений цели был 100 повторения пределов район возможных положений цели был 100 повторения пределов район возможных положений цели был 100 повторения пределами вилки. В то же время вероят100 повторения цели на определенных участках этого район волоть нахождения цели на определенных участках этого район повторения пели при стрельбе на установках прицела, отвечающих отим участкам.

100 г. Так, например, вероятность нахождения цели на участке обмежду прицелами 100 и 102 до повторения пределов была равна 100 г. 102 г. 100 г. 100

участках этого района, достигается как половинением вилки, так Итак, уменьшение района возможных положений цели, так же жак и увеличение вероятности нахождения цели на отдельных

н повторением пределов. Для того чтобы выяснить, до каких пре-

делов необходимо половинить вилку и когда надо переходить на повторение пределов, выпишем величину районов возможных положений цели после получения различных вилок (табл. 14).

Таблица 14

X6 a myrau annoull	Parton ac	Район возможных положений цели в Bd ($Bd = \frac{1}{2} \Delta X$)	ели в Во
и число внаков не каждом на пределов	вмутрения часть	BHCMHRE 48CTS	mech patrin
4466- 44444 4 4	∝∞446/	ec ≀ບ ∞ ເ ບ ∞	16 13 9 0

Изучение табл. 14 позволяет сделать следующие выводы:

1. Повторение предслюв четырехделенной вилки уменьшает в то время как половинение четырехделенной вилки уменьшает район возможных положений цели с 16 до 13 $B \partial$, т. этот же район с 16 до 12 Вд, т. е. на 4 Вд.

расхода двух снарядов, а половинение вилки — только одного снаряда, то становится совершенно очевидным, что повторения Если, кроме того, учесть, что повторение пределов требует пределов четырехлеленной вилки делать не следует; четырехде-

район возможных положений цели с 12 Вд до 9 Вд, в то время как половинение вилки уменьшает этот же район только с $12~B\partial$ до Повторение пределов двухделенной вилки уменьшает ленную вилку следует половинить.

вероятность получения на каком-либо из пределов вилки двук Если же принять во внимание, что с приближением средней граектории к цели число фальшивых наблюдений возрастает, то становится также очевидным, что после получения двухделенной вилки половинить ее не следует, а нужно повторить ее пределы. Этим, во-первых, достигается большее сужение района возможных положений цели, чем при половинении вилки, и, кроме того, фальшивых наблюдений становится очень мала.

Отсюда можно вывести следующее правило: npu стрельбе на малых u средних дальностях (когда $B\partial$ около $1/2\Delta X$) сужение вилки нужно производить последовательным половинением до потучения двухлеленной вилки; после этого производится повторе-

Редичины районов возможных положений цели после получе-На больших дальностях величина $B \theta$ достигает ΔX и более. ние пределов полученной двухделенной вилки.

ния вилок различной ширины при стрельбе на больших дальностях сведем в табл. 15.

Табянца 15

8559°
၀ က လ က လ
0 4 4 VI
#

жилка на больших дальностях соответствует двухделенной вилке физ средних дальностях. Поэтому все, что было сказано выше отменельно четырех- и двухделенных вилок, должно быть соответ-Из рассмотрения табл. 15 видно, что если районы возможных лоложений цели выражать в величинах $B\partial$, то четырехделениая

Стрельбе на больших дальностях.

Следовательно, при стрельбе на дальностях, при которых Вдолизко к λX , четырехделенную вилку половинить не следует, а надо Фбеспечить ее пределы, после чего переходить на поражение. Вообще чем меньше рассенвание, тем уже должна быть последняя вилка, и наоборот, чем рассенвание больше, тем шире должна фыть последняя вилка и тем большее значение имеет повторение

Поэтому при стрельбе из орудий, у которых прицел нарезан датысячных (величина ДХ переменная), половинение вилки додят до получения вилки цириной 100 м, если Вд меньше 40 м. О Обобщая выводы, сделанные ранее, можно сказать, что ши-

Фолучения вилки шириной 50 м на дальностях до 2 км, в 100 м — фолучения вилки шириной 50 м на дальностях до 2 км, в 100 м — фолучения вилки свыше 4 км, в 200 м — на дальностях свыше 4 км, тобя из средних величин ВФ на этих дальностях (табл. 16). При стрельбе из минометов половният полученную вилку до

		Величина Во в и при заряде	a HOB.	и при за	риде			III. DHILL
Ž.	2-M	ج ع	‡	Si K	W -9	B CLETICH	4 Во (пр. бли-	が、Kン格 扱いスKH あった
೭	9,8	:	1:			10	9	3
11	10	4 %	19	18	1%	35	88) ~
1.1		23	23	27	38.8	323	32	001
1.1	11	:	181	8 1	845	368	368	8

чения вилки, — сколько знаков необходимо иметь на каждом из Остается обосновать последний вопрос, касающийся обеспе-

пределов, Для этого рассчитаем распределение цели после получения вилки с тремя знаками на каждом из т. е. вилки 100 (-,-,-)-102 (+,+,+). двухделенной

Метод расчета тот же, что и во всех предыдущих случаях. О результаты расчетов приведены в таблице рис. 13.

Графически распределение цели после получения вилки о 100 (—, —, —) — 102 (+, +, +) изображено кривой NPR. Для срав- нения на том же рисунек приведены кривые распределения цели: ТКLM после получения вилки 100 (—, —) — 102 (+, +) и АDE после о получения вилки 100 (—, —) — 102 (+, +) и АDE после о получения вилки 100 (—, —) — 102 (+, +) и АDE после о получения вилки 100 (—, —) — 102 (+, +) и АDE после о получения вилки 100 (—, —) — 102 (+, +) и АDE после о получения как перьое повторение пределов (всего по два в знака на каждом из пределов) уменьшает район возможных положений цели о всего лишь на 1 Вд — по ½ Вд с каждой стороны.

Обеспечение пределов четвертым знаком дает еще значи- о обеспечение пределов четвертым знаком из обеспечение пределов. Так как наиболее вероятным положением цели во всех слу- и так как наиболее вероятным положением цели во всех слу- и

ние должен производиться на установке прицела, отвечающей се- 🖸 чаях является середина полученной вилки, то переход на пораже--редине обеспеченной вилки.

§ 9. НАКРЫВАЮЩАЯ ГРУППА

Совокупность недолетов и перелетов, полученных при одной 8 н той же установке прицела, называется накрывающей группой.

и тои же установке прицела, называется накрывающей группои.

Накрывающая группа может быть с разным соотношением разняков. Так, например, в пакрывающей группе из шести разрывов в может быть станующее соотношением в может быть станующее соотношением в может быть станующее в может быть следующее соотнешение знаков:

Кет быть следующее соотисшение знаков:

5:1— при получении 5 недолегов и 1 перелета или при по-**У**ения 5 перелетов и 1 недолета;

4:2 -- 2:1 -- при получении 4 недолетов и 2 перелетов или

10 получении 4 недолетов и 9 перелетов или
10 получении 4 недолетов и 9 перелетов или
10 получении 4 перелетов и 9 перелетов и 9 перелетов или
10 получении 4 перелетов и 9 перетов и 9 перелетов и 9 перетов и 9 перелетов и 9 перетов и 9 перелетов и 9 перетов и 9 пер лучения 5 перелегов и 1 недолета;

при получении 4 передстов и 2 недолетов;

получении 4 переделов и 2 недолегов,

3:3 == 1:1 — при получении равенства недолегов и пере-00

08.

Частный случай накрыявающей группы -- при равенстве недо-00

В и дередетов —- называется нудевой видкой.

Накрыявающая группа, так же как и видка, может быть обес-ситой и необеспеченной. летов и перелетов -- называется нулевой вилкой.

печенной и игобеспеченной.

например, Накрывающая группа считается обеспеченной при наличия ней не менее двух наблюдений каждого из знаков; 4 недолета и 2 перелста или 3 недолета и 3 перелета.

лели на участках прицелов 99 и 101 относительно невелика (при-

является прицел 100. Глубина всего района возможных положений цели равна 4 ΔX , или 8 BO. Вероятность нахождения

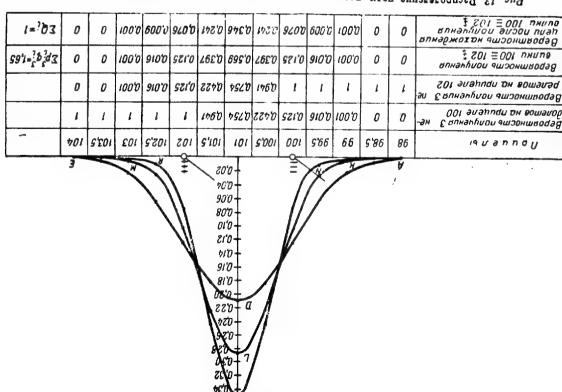
каком прицеле должна вестись дение какого-либо из знаков имеется только одно; например, 3 не-1 недолет и 1 перелет, 1 недолет и 5 переи 1 nepeлет, долета Metob

считается необеспеченной, если наблю-

Накрывающая группа

98.5 99 99.5 7.00 7.00.5
. 80 - 0 0

WPR-кгавая распределения цели после получения двухделениой обеспеченией вилки 100 (-, -, -) 102 (+, +, +) 100 (+,+,+)=102 (+,+,+): Puc. 13. Распределение пели госле получения двухлеленной



Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Для того чтобы выяснить, как нужно вести стрельбу восле отношением знаков, рассчитаем распределение цели после получения необеспеченной накрывающей группы —, —, + и —, --, + получения необеспеченной накрывающей группы с различным

Учитывая

нужно вести на одной установке прицела, на той именно, на которой получена накрывающая группа; в данном случае это прицел 100. При ведении дальнейшей стрельбы можно получить либо равенство перелетов и недолетов, либо преобладание одних знаков

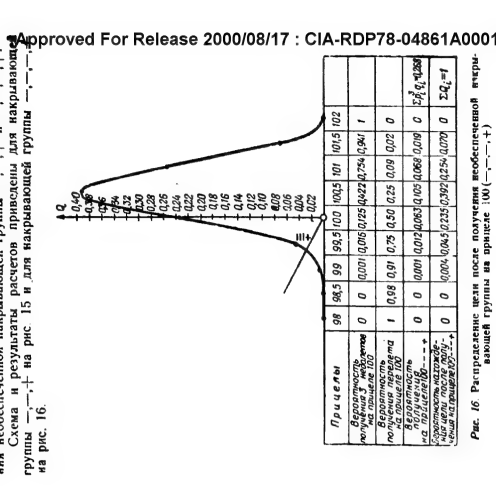
над другими.

все это, необходимо сделать вывод, что дальнейшую мерно в 3 раза меньше, чем на участке прицела 100).

группы --,--,-+ на рис 15 и для накрывающей группы --,--,-

на рис. 16.

032 030 028 026 026 020 020 030



Ep. 9=0414

Рис. 15. Распределение педи после получения необеспеченной накры-

вающей группы на прицеле 100 (-,--,+)

2017 ans asozasso ano acos

0

Изучая кривые распределения цели, мы видим, что после псо лучения необеспеченной накрывающей группы с соотношение внаков 2:1 (в нашем примере 2 недолста и 1 перелет) наиболесь вероятное положение цели находится на участке между прицесмии 100 и 100,5, т. е. смещено от прицела, на котором получена накрывающая группа, меньше чем на 1 Вд. Следовательно, мень разно.

4 3am, 1663

случае получения еціе одного недолета и одного перелета район возможных положений цели уменьшается (по 11/2 ВЭ с ние цели остается на участке того прицела, на котором получена каждой стороны, а всего на $3~B \partial$), наивероятнейшее же положенакрывающая группа. Поэтсму дальнейшая стрельба на пораже-Если же при стрельбе получена накрывающая группа с преобладанием одних знаков над другими, то наиболее вероятное положение цели не будет отвечать прицелу, на котором получена накрывающая группа, а будет удалено от него на некоторое расстояние, в зависимости от соотношения знаков. ние ведется на той же установке прицела.

Apuyens

102 101,5

99,5 100 100,5 101

66 98.5

86

ano

9008 9063 9250 9,563 9,828 9,956

0

| 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,09 | 0,02

431

980

0,007 |0,027 |0,25 |0,41 |0,075 |0,019

0

После получения накрывающей группы с соотношением энцков 3:1 (в нашем примере 3 недолета и 1 перелет) наиболее вероятное положение цели смещено от прицеля, на котором получена накрывающая группа, на величину 1 Вд. В нашем примере это соответствует прицелу 100.5.

Обобщая выводы, сделанные выше, можно дать следующее правило: если при отыскании вилки или при повторении ее преченная накрывающая групла, то стрельба продолжается на этой установке прицела, пока соотношение знаков остается меньше чем взяеняют его на величину Вд в сторону меньшего числа знаков при соотношении знаков больше 3:1 изменяют установку при пела на величину 2 Вд (или 1 деление прицела при $\Delta X == 50$ м) в сторону меньшего числа знаков в сторону меньшего установку при

Если после такого изменения установки прицела будет получено преобладание разрывов другого знака, превышающее 3:1, делается промежуточная поправка уровнем или прицелом в обратную сторону.

§ 10. ПОРЯДОК УДАРНОЯ ПРИСТРЕЛКИ

При изложении и обосновании пристрелки ударными снарядами методом наблюдения знаков разрывов были даны подтвержденные вой вылки, порядке половинении исходных установок, ширине пернаконец, о выборе наивыгоднейшего прицела для дальнейшей не только от выборе наивыгоднейшего прицела для дальнейшей не только от выбора для каждого выстрела соответствующих установок, но и от числа стреляющих орудий, порядка и темпа огня, то большую экономичность стрельбы. Вопрос этот усложияется тем обстоятельством, что число стреляющих орудий, порядок и темп огня мени, затрачиваемых на пристрелку. Так, увеличение числа стреляющих орудий обычно ускоряет пристрелку, но зато увеличивает бует в некоторых случаях большего расход снарядов и т. д.

Кроме того, порядок пристрелки в значительной степени завискт от характера самой цели. Если стреляющему дана задача разришить какую-инбудь постройку, а стрельба ведется орудием крупного калибра и на выполнение огневой задачи дано продолжительное время, то вся пристрелка должна проводиться таким образом, мии снарядов. Но если, например, требуется подавить огонь пулемета, расстреливающего нашу пехоту, то порядок пристрелки в этом случае будет совершенно иной; в основу его должна быть полорасхода снарядов. Поэтому на приводимый ниже порядок при-

стремки веобходимо смотреть только как на лекоторую общую схему, которая оправдает себя при систематическом применения ее, но от которой в некоторых случаях придется делать значительные отступления. Надо еще заметить, что при стрельбе батареей необходимо либо устранение разнобоя орудий путем соответствующего подбора их по батареям, либо (в крайнем случае) знанце величины разнобоя и учет его индивидуальными поправками для каждого из орудий.

Несоблюдение этого требования не дает возможности установить какие-либо правила для стрельбы орудий с различной величиной разнобоя.

Рассмотрим порядок пристрелки по неподвижным целям при малых и средних смещениях батареи от линии наблюдения.

Ошибки подготовки стрельбы таковы, что при первом выстреле обычно нельзя рассчитывать на получение разрыва в створе с целью, т. е. разрыва, дающего наблюдение по дальности. В большинстве случаев, особенио при первой стрельбе с данной познции, первый разрыв можно использовать только для вывода разрывов на линию наблюдения. Поэтому, соблюдая экономию снарядов в времени, открывать огонь следует одиночным выстрелом.

После получения первого знака цель захватывают в 16., 8., 4. или 2-деленную вилку, в зависимости от дальности и метода под-

Обеспечение пределов вилки необходимо производить только по получении узкой вилки, т. е. вилки шириной в 2 деления прицела. Для вилок же шириной в 16, 8 и 4 делений достаточно вметь по одному знаку на каждом из пределов. Поэтому захват цели в восьмиделенную вилку и половинение ее до четырехделенной целесобразно производить также одиночными выстрелами, тем более, что вероятность получения знака разрыва значительно больше 50% даже при стрельбе по целям сравнительно узким.

Полученную четырехделенную вилку половинят до двухделенной. Так как на каждом из ее пределов необходимо иметь не менее двух наблюдений по дальности, то, с целью экономии времени на проведение пристрелки, половинение четырехделенной вилки необходимо совмещать с обеспечением пределов и проводить при стрельбе орудием — беглым огнем в 2—3 снаряда и при стрельбе батареей — одной очередью методического огня. Такой же порядок огня применяют и в тех случаях, когда первую вилку отыскивают шириной в 2 деления (при сокращенной подготовке по карте для дальностей стрельбы до 3 км и при полной подготовке для дальностей до 8 км при ВФ< 40 м).

дальностей до ожи при дос, то ж).

Темп огия должен допускать возможность наблюдения разрывов каждого орудия; поэтому при стрельбе батареей, в зависимости от условий изблюдения (ветра, грунта, ширины цели, калибра орудия и т. д.), темп следует назначать в пределах от 10 до 30 секунд. После сострела веера батарен темп огия можно в дальнейшей стрельбе заменить нормальным в 1—2 секунды. Для этого веобходимо командовать новый порядок огия «Батареею!»

Подобным образом при стрельбе из минометов ведут огонь Отыскание - назначая две-три мины беглого огня, а при стрельбе узкой вилки и дальнейшую пристрелку ведут: при стрельбе миновзводом или батареею — очередями с темпом, допускающим наолиночными выстрелами до отыскания узкой вилки. блюдение каждого разрыва.

таресй до захвата цели в первую вилку и беглым огнем (один При стрельбе по движущейся живой цели, получив направлеснаряд на орудие) в течение всей последующей стрельбы. В ценому четкому наблюдению. Захват цели в вилку выполняется только при движении цели по открытой местности. При пересение одиночным выстрелом, всю дальнейшую пристрелку ведут ба лях экономии времени ограничиваются захватом цели в восьмиили четырехделенную вилку, имея на каждом из пределов по од местности выжидают подхода цели на недолетном при-

§ 11. ПРИСТРЕЛКА С БОЛЬШИМ СМЕЩЕНИЕМ

блюдения стреляющего, то пристрелка сильно затруднена и имеет Если батарея значительно смещена в сторону от линии наряд особенностей, излагаемых ниже.

ние по дальности как боковое. В связи с этим при одних и тех же 1. При большом смещении стреляющий наблюдает рассенваразмерах цели вероятность наблюдения знака разрыва резко пацает с увеличением смещения.

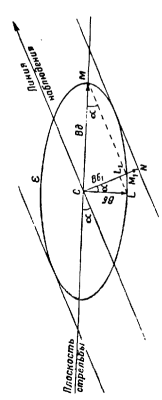


Рис. 17. Определение величным срединного бокового откломения при стрельбе с большим смещением: С.У=В6₁-срединое боковое отклонение от лилии наблюдения

ния п. Если з —единичный эллипс рассеивания с полуосями ВО и = СN. Как видно из рисунка, величина срединного отклонения от Ееличину Вб1 можно линии наблюдения Вбі в этих условиях, т. е. при наличии смеопределить, спроектировав на направлении СN отклонения ВО и Положим (рис. 17), что батарея смещена настолько, что ляния наблюдения составляет с плоскостью стрельбы угол наблюде-B6, то срединное отклонение от линии наблюдения будет $B6_1 =$ Вб и сложив их проекции, как векториальные ошибки. щения, значительно больше величины Вб.

 $CM_1 = B\partial \cdot \sin \alpha$. Проекция Вд на линию СМ равна

Проекция Вб на линию СN равна

$$CL_1 = B\delta \cdot \cos \alpha$$
.

Применяя правило сложения векториальных ошибок, идущих в одном направлении, получаем:

$$B\delta_1 = VB\partial^2 \sin^2\alpha + B\delta^3 \cos^2\alpha$$

ных смещениях, т. е. при различных углах наблюдения α , при условии, что $B\partial=20$ м и $B\delta=2$ м. формулой, подсчитаем значения В6, при различ-Пользуясь этой

Результаты расчетов сведем в табл. 17.

Табянца 17

Угол наблюдения а	0	00-1	2-00	3-00	2-00	7-50	1.00 2.00 3.00 5.00 7.50 10.00	
Вб, в м	2	2.9	4,6	6,5	10,1	14,2	2.9 4.6 6.5 10.1 14,2 17,3	

блюдателю боковое рассеивание снарядов в связи с увеличением Но чем больше ности. Так, например, если взять ширину цели 2I = 10 м, то при гочном выводе средней точки разрывов на линию наблюдения и величина бокового рассеивания снарядов, тем меньшее число разрывов при ограниченных размерах цели даст наблюдение в да в при угле наблюдения $\alpha=0$, т. е. при створном наблюдении, ве кажущееся напоказывает, насколько изменяется роятность наблюдения знака разрыва будет равна угла наблюдения, т. е. с увеличением смещения. Табл. 17

$$p = \Phi\left(\frac{I}{B\delta}\right) = \Phi\left(\frac{5}{2}\right) = \Phi\left(2,5\right) \approx 0.91$$

При тех же размерах цели, но при угле наблюдения $\alpha = 5-00$. вероятность наблюдения знака разрыва будет равна

$$p = \Phi\left(\frac{l}{B\delta_1}\right) = \Phi\left(\frac{5}{10.1}\right) \approx \Phi\left(0.5\right) \approx 0.26.$$

Произведя вычисления вероятностей получения знака раз-рыва для различных смещений и задаваясь шириной цели в 5, 10 и 20 м, получим результаты, приведенные в табл. 18.

ствующие этим углам вероятности наблюдения знака разрыва. При этом кривая I — для цели шириною 5 м, кривая II — для Эти же результаты графически представлены на рис. 18, где по оси Х-ов отложены углы наблюдения, а по оси У-ов — соответцели шириной 10 м и кривая III — для цели шириной 20

Таблица 18 10-00 90,0 0,16 o,3 7-50 0,09 0,19 96,0 5-00 0,13 0,26 0,50 0,20 0,40 0,70 3-00 2-8 0,28 0,54 0,86 0,98 **8**-9 0.44 0,75 0,00 0,91 1,00 0 ка разрыва при ширине цели 21 = 5 м Угол наблюдения а • • • • • • • Вероятность наблюдения зна-To жe, при 2*1* = 10 № о же, при $2l = 20 \ \text{ж}$

дения, т. е. с увеличением смещения, вероятность наблюдения знака разрыва сильно уменьшается. В связи с этим должен уве-Из таблицы и рисунка видно, что с увеличением угла наблюличиться расход снарядов на пристрелку и измениться сам порядок пристредки.

200 3-06 400 500 6-00 7 m 800 900 10-00 1-00 99 92 0,7 95 96 2.0 a3 92

получения знака разрыва при различных углах наблюдения и для перены; I-крывая для цема шыгыной 5 м; II-крывая для целя ква-риной 10 м; III-крывая для целя ширыной 20 м График вероятностей Puc. 18.

сильно затрудняющей ее ведение, является то, что стреляющий возможности корректировать со своего пункта веер бата-этом случае, как указывалось в § 2, сострел веера Второй особенностью пристрелки с большим смещением,

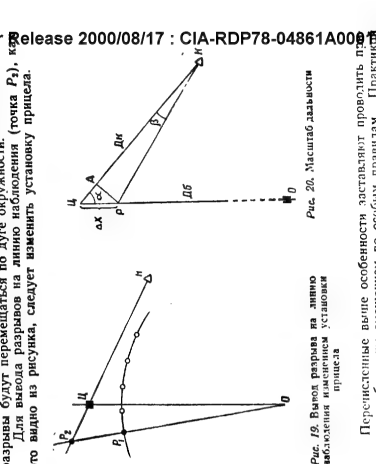
производится либо с другого, менее смещенного пункта, либо с применяемый при малом или среднем смещении, непригоден в на линию наблюдения. огневой позиции, для чего дается очередь на высоких разрывах. 3. Обычный способ вывода разрывов

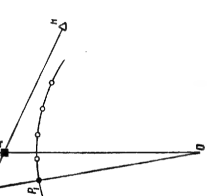
условиях стрельбы с большим смещением.

идаления $Ky=rac{D\kappa}{A^6}$, приближенно верная для малого смещенив Объясняется это тем, что формула для расчета коэфициента приводит к очень большим ошибкам при стрельбе с больши смещением.

обычным путем, т. е. изменением установки установки угленовки и при изменении установки угленовки и помера вывести разрыв Р, на линию наблюдения нельзя, так кай В некоторых случаях вывод разрывов на линию наблюдени обычным путем, т. е. изменением установки угломера, вообщ разрывы будут перемещаться по дуге окружности.

ото видно из рисунка, следует изменить установку прицела.





ваблюдения изменением Рис. 19. Вывод разрыва

ласретистиные регистиные по особым правилам. Практикам проблено, что эти правила целесообразно применять, когда то вка на смещение не меньше 5-00 Для вывода разрывов на линию наблюдения изменением устав установлено, что эти правила целесообразно применять, когда стрелку с большим смещением по особым правилам. правка на смещение не меныпе 5-00

вовки прицела нужно знать масштаб дальности.

масштабом дальятсти называется угол д (рис. 20), выражений в делениях угломера, под которым видно с наблюдательнов пункта отклонение разрыва от цели, равное $1\Delta X$. Approved For Release 2000/08/17

 вески, или пристрелкой. При определении миситиби дальности. Масштаб дальности может быть определен расс ресчетом пользуются формулов, выводимой нарке. Из ДРЦА (рис. 20) имеем:

 $PA = \Delta X \sin \alpha$.

Ē

$$A = \beta \frac{n\kappa}{1000}.$$

 $\Delta PA = \beta_{1000}$.

о Поиставияя значение PA из формулы (2) в формулу (1), полу-

$$3\frac{A\kappa}{1000} = \Delta X \sin \alpha,$$

$$\beta = \frac{AX \cdot 1000 \sin \alpha}{\pi}$$

Releas

Ответительный выражать в делениях угломера, то без большой поОтветиности можно принять что 1000 $\sin \alpha = \alpha$, где $\alpha -$ поправка

Ответине, т. е. ΠC , тогда $\beta = \frac{\Delta X}{n} \cdot \Pi C$ ФЕсли угол а выражать в делениях угломера, то без большой по-

 $\beta = \underbrace{\Delta X \cdot \Pi C}_{II_{\kappa}}$

Обычно масштаб дальности обозначают через
$$M\partial$$
, тогда $\overrightarrow{\Omega}$

 $M\partial = \Delta X \cdot \Pi C$

3

Полученная формула может быть применена как для дистанпонной шкалы прицела, так и для шкалы тысячных.

В этой формуле величины Дк и ПС определяются измереопределяется по таблицам

Для стрельбы с установкой прицела по дистанционной шкале Ç тием на карте, а величины Дк и ПС определяются изметием на карте, а величина ∆X определяется по табли Врельбы соответственно дальности стрельбы.

Для стрельбы с установкой прицела по дистанционной им Врлученная формула может быть упрощена с учетом того,

тогда Для этого числитель и знаменатель разделим на ΔX , Величина постоянная для всех дальностей. $oldsymbol{Q}_{\mathbf{Q}}$ Для этого числитель и зн: $oldsymbol{P}_{\mathbf{S}}$ внаменателе получим $\frac{A\kappa}{\Delta X}$,

енную в делениях прицела. Обозначив ее через $\Pi \kappa$, получим обормулу в следующем виде: $M \partial = \frac{\Pi C}{\Pi \kappa}$. т. е. дальность наблюдения,

Б Если прицел нарезан в тысячных (у тяжелых орудий и у ми мометов), удобно вычислять величниу $M\partial$, отвечающую измене-

жаситаб даль-

$$M\partial = \frac{100 \, \Pi C}{4\kappa} = \frac{\Pi C}{0.01 \, \mu \kappa},$$

мости видения на 100 м. Тогда, поиставив в формулу (3)

место АХ величину 100 м, получин:

на число сотен ности на 100 ж равеи поправке метров дальности наблюдения. HAM, HRINKH CHOBBNE, смещение, деленной

Правиер. RC = 6-00, RK = 2000; тогда $M\theta = 600: 20 = 0.30.$

IVX

Рис. 21. Определение масштаности графическим путем поступают следующим образом. На листе бумаги при точке Ц (точке цели) строят угол КЦО (рис. 21), равный углу кладывают в произвольном масштабе опускают на линию наблюдения перцения, т. е. равный поправке на смеотрезок ЦР, равный 1 1. Из точки Р Цля определения масштаба дальцение. От точки Ц по линии цели отпендикуляр РА и измеряют величину между линней цели и линией наблю-

ба дальности графическим

модорона

его, учитывая при этом тот масштаб, в котором откладывалась величина UP , равная І $\mathit{\Delta X}$. Вполне О очевидно, что если величину отрезка PA разделим на одну тысяч- $\overline{\mathbf{\Sigma}}$ ную дальности наблюдения, то получим угол, под которым виден.

ную дальности наблюдения, то получим угол, под которым виден отрезок PA с наблюдательного пункта. Так как точки A и U лежат на одной линии — линии наблюдения, то под этим же углом будет овиден с наблюдательного пункта и отрезок PU, т. е. отрезок, рав. от мый і ΔX . Следовательного пункта и отрезок PU, т. е. отрезок, рав. от мый і ΔX . Следовательного пункта и отрезок PU, т. е. отрезок, рав. от мый і ΔX . Следовательного пункта и отрезок PU, т. е. отрезок, рав. от мей і ΔX . Следовательно, масштаб дальности не может быть почему-либо опредеставляют для этого поступают следующим образом. На отрассуптанных исходных установках пронзводят первый выстрел от момера. Изменяют установках пронзводят первый выстрел от момеряют отклонение второго разрыва от от от момера от измеряют отклонение второго разрыва от от момеру разрывами, для чего складывают от отклонения двух разрывов от цели если они были по разные сто. бероны от лянии наблюдения, или вычитают из большего отклонения. роны от линии наблюдения, или вычитают из большего отклонеия меньшее, если оба разрыва были по одну сторону от лиини наблюдения. Разделив величниу угла между разрывачи нэ

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Для того чтобы определить, в какую сторону надо изменить разность установок прицелов для первого и второго разрывов, ояустановку прицела, следует учитывать положение огневой позиределяют этим величину масштаба дальности. ции, наблюдательного пункта и цели.

при отклонении первого разрыва от цели в сторону, противопо-Если первый разрыв отклонился от цели в сторону батарен, установку прицела для второго выстрела

ложную батарее, установку прицела для второго выстрела сле-

Пример 1. Батарея находится слева от ливин наблюдения; $Z\kappa=3\,000$ м; RC = 6-60; первый выстрел произведен на прицеле 94 (3 X = 50 м). Отклонение Решенне. Определяем масштаб дальности. Так как в данном примере для всех дальностей 50 м), то пользуемся формулой (4): разрыва от цели: вправо 45. Определить корректуру прицела для 2-го выстрела.

$$M\delta = \frac{\Pi C}{H\kappa} = \frac{660}{60} = 11$$
 делевий угломера.

Так как первый разрыв отклонился в сторону, противоположную батарес, то припел нужно уменьшить. Корректуру прицела определяем, разделив величину отклонения на рассчитанный масштаб дальности; получаем:

$$45 \approx 4$$
 деления прицела.

О вправо 30. Определять корректуру для 2-го выстрела.

Решев не. Определяем масштаб дальности по формуле: $M\partial = \Delta X \cdot TC = 18.600 \approx 5$ делений угломера.

Имеем отклонение разрыва в сторону батарен, следовательно, установку фоломичела вужно увеличить. Корректура прицела Пример 2. Батарея справа от ливин ваблюдения; $Z\kappa = 2\,200$ ж; $RC = 6\,00$; $16=4\,600$ м. Угод прицеливания по шкале тысячных для этой дальности равев 194. Одно деление шкалы прицела $\Delta X=18$ м. Откловение разрыва от целя:

$$l\theta = \frac{\Delta X \cdot \Pi C}{A\kappa} = \frac{18.600}{2200} \approx 5$$
 Acreshib yraonepa.

$$a = \frac{30}{5} = 6$$
 делений прицела (в тысячных).

Пример 8. Батарея слева от лияни наблюдения; IIk = 1300 м. IIC = 5.0 м. от становка прицела (по шкале тысячных) 120. Одно въсление шкалы прицела $\Delta X = 13.0 \text{ м.}$ от следение 1-го разрыва от цели: влево 40. Рассчитать корректуру рафическим способом.

О Решение. Построеннем определяется определяется определяется об R = 1.0 m. масштаб дальности

О R = 1.0 m. масштаб дальности

О R = 1.0 m. R = 1.Пример 8. Батарея слева от линии наблюдения; $\mathit{Л}\kappa = 1300$ м, $\mathit{\Pi}C = 5.0$ м.

$$M\partial = rac{PA}{0,001} rac{8}{Q\kappa} = rac{8}{1,3} pprox 6$$
 arefur yraoneda

 $rac{40}{6} pprox 7$ делений (в тысячина).

была горизонтальной, то при условии гочного расчета корректуры снарядов и местность, у цели после получения первого наблюдения второй разрыв был бы поклон местности у цели и ошибки измерения первого отклонения разрыва от цели приводят к тому, что второй разрыв может промучен на линии наблюдения. Однако рассеивание снарядов, на-Если бы не было рассеивания изойти не на линии наблюдения.

Корректуру прицела для вывода следующего разрыва на линию наблюдения вводят только в том случае, если она превышает и введение корректуры не принесет стрельбу продолжают, не меняя установки прицела. Объясняется ТО ТЕМ, ЧТО МАЛЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СНАРЯДОВ ПО ДАЛЬНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ отклонение второго разрыва от це прицела получается меньше 25 м, Если же боковое отклонение рассеивания что корректура следствием rakobo, 25 ж.

пользы, но в то же время затянет пристрелку.

Стрельбу при неизменной установке угломера с корректурой прицелом продолжают до получения четкого наблюдения знака

разрыва (на линии наблюдения). ď

5 0 XAI ۵

помера графическим способсм Рис. 23. Определение шага уг-

Illar yraonepa y

Puc. 22.

гочки Р₁ в точку Р₂, т. е. сойдет с линии наблюдения. Для того менить только установку угломера, а установку прицела оставить без изменения, то как видно из рис. 22, разрыв переместится из разрыв остался на линии наблюдения, необходимо одновременно с изменением установки угломера на угол р изменить также и установку прицела соответственно изменению дальности наблюдения и получения инэка разрыва захватывают цель в угломерную вилку. Если изна величину Р₂Р₃. Очевидно, что для этого необходимо знать шав После вывода разрывов на линию угломера. TOOP

-RDP78-04861A000100020002-9 ключала в себе целое (желательно четное) число поправок на шаг

относительно небольшой поправки на смещение, в данном случае при стрельбе с большим смещением является недостаточно точно может привести к значительным ошибкам. Поэтому при стрельбе От точки Ц по линии цели откладывают в произвольном масштабе большим смещением шаг угломера обычно определяют графическим способом. Для этого на листе бумаги при точке Ц (точка цели) строят угол КЦО (рис. 23), равный углу между линией куляр к линии цели и продолжают его до пересечения с линией цели и линией наблюдения, т. е. равный поправке на смещение. отрезок ЦР, равный 1 ДХ. Из точки Р восстанавливают перпендинаблюдения в точке Б. Измеряют отрезок РБ в том же масштабе, выведениая в котором откладывалась величина ЦР, равная 1 АХ. Формула для определения шага угломера,

делений угломера, в зависимости от точности подготовки. При

втом ширину угломерной вилки подбирают такую, чтобы она за-

ошибке в определении направления, т. е. в пределах от 20 до 40

Первая угломерная вилка берется равной

одной срединной

на 0,001 Д6, то получим шаг угломера при изменении установки что если величину отрезка РБ Вполне очевидно,

Величину шага угломера можно определить также и анали-

Из △*РБЦ* (рис. 23) имеем:

тическим путем.

$$PE = \Delta X \operatorname{tg} \Pi C$$
.

же время мы можем написать приближенное равенство J.

B

$$PE = \frac{16}{1000} \, \beta,$$

следовасоответствующий измеугол, на который нужно довернуть орудие, чтобы переместить разрыв на точки Б в точку Р; угломера, дальность стрельбы; тельно, з есть шаг I Д6 33

Правые части двух написанных выше равенств равны между собой, так как равны левые их части. Следовательно, нению прицела на 1 ДХ.

$$\frac{H\delta}{1000}\beta = \Delta X \operatorname{tg} \Pi C,$$

$$\beta = IIIy = \frac{\Delta X \lg \Pi C}{0.001 \Im \delta}$$

Приближенные величины тангенсов углов приведены в табя. 19. Ірвиер 1. $\Delta X = 50$ м; $\Pi C = 6.00$; tg $\Pi C = 0.7$; $\mathcal{U}\delta = 3000$ м.

$$UIy = \frac{50.0.7}{3} \approx 0.12$$

Пример 2. При стрельбе из миномета или орудия с нарезкой прицеле в тысячных отыскнаяот величину U/y, отвечающую изменению дальности на 100 мг. Данные — те же, что в примере 1.

$$UJy = \frac{100.0.7}{3} = 0.23.$$

угломера (рис. 24).

$$M\delta = \frac{PA}{6,001} \frac{29}{2\sqrt{2}} \approx 13$$
 делевий угломера.

= 36 × 9 acaenuñ угломера. 0,001 116 PE Hy =

410 nocae 1-ro Bucrpesa прицеде 78 получено наблюдение: вле-Положим,

Когректура прицела

$$a = \frac{40}{13} \approx 3$$
 делений прицела.

целн (рис. 25). Следовательно, захватывая цель в угломерную вилку, нужно сделать доворот влево и одновременно изменить вилки должив быть в пределах от 20 до 40 делений угломера и должна содержать что плосьость стрельбы пі оходит вправо от установку прицеля. Учитывая, что ширина взять ширину вижин, равную либо 9.3 м 27 делениям углополучено наблюдение: минус. При данном расположении багарен (влево от линии наблюдения) знак минус указывает на то, целое число поправок на шаг угломера. После 2-го выстрела на прицеле 81 в данном случае нужно

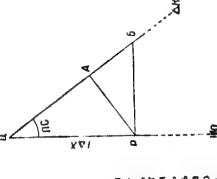


Рис. 24. Определение Мо Шу графическим способом

мужно будет половинить угломерную вилку и одновременно с этим из делять установку прицела, удобиее ширину видки принять рамой 36 делениям угломера 9-4 = 36 делениям утломера. Имея

Получив первую угломерную вилполовинят последовательно

Рассчитываем МО и Шу графическим способом.

 $M\delta = \frac{30}{2,4} \approx 12$ делений угломера; IIIy = 1

 $\frac{33}{5} \approx 8$ делений угломсра

половиня одновременно и вилку дальной вилки должна быть при стрельбе угломера. После сужения вилки разрушение не больше 4-6 деледо указанных пределов и перехода на поражение на середине вилки ошибка ностей. Ширина последней угломернаправления будет не больше 2-3 делений угломера (половины последней вилки), что обеспечивает надежное на поражение на середине этой вилки ошибка направления будет не больше

превышении наблюдаобращенном к наблюдана скате, При расположении цели +0-01 +3 11-14

Получена вилка, раввая 4 делениям угло-мера; переходим на по-

1

12-,

9

1

0

Į

прицела

(1 Reactive coorderctbyer вням уровня)

Половияним вилку Половиним вилку Половивим вилку

12+

888

29°4 1-193

+ J. J.

63

Захвативаем пель в

BOEKET

угломерную вилку ши-риной 8-4=32 деления

угломера

стрел на прежинх уста-

вяется. Повторяем вы-

Корректура дальшо-сти мешьше 25 ж. Устаповка прицела не ме-

50:12 ≈ 4 AX

경독

8호

90-98 90-98

(42-80)

PROMETE IS OBSCI

Hodanasan

Yposeth

Vraonep (6yccoab)

ход пристрелки

Стреляющий, мысленно соединяя прямой точки разрывов на с изменением, если нужно, установки прицела С этой целью провешивают плоскость стрельбы, для чего дают положение плоскости стрельбы относительно цели. После этого захват цели в угломерную вилку и дальнейшее ее сужение производят также без вывода разрывов на лицела, отличающихся одна от другой на 4-8 ЛХ (200-400 м). можно производить без вывода разрывов на линию наблюдения. два выстрела при одном угломере, но на разных установках тельного пункта над целью пристрелку с большим гельному пункту, или при значительном местности, определяет нию наблюдения,

масштаб установку прицела и Чтобы получить следующие разрывы ближе к цели, стреляюпримерный щий определяет по первым двум разрывам дальности, в соответствии с ним изменяет приближения разрывов к цели. для

дает еще два выстрела беглым огнем.

тельно к положению цели между обозначившимися на местности Получив угломерную вилку и примерную вилку дальностей, стреляющий суживает обе эти вилки, назначая доворот примени-(при первой и второй установках угломера). Если определить величину доворота затруднительно, найнаправлениями стрельбы

Дальнейшее сужение угломерной вилки и вилки дальностей, порядок огня, ширина последней вилки и переход на поражениеденную угломерную вилку половинят.

62

ге же, что и в обычном случае стрельбы при большом смещении (см. стр. 62).

Пример (рис. 27. Схема к примеру, изобращенному на рис. 25.

Пример (рис. 26 и 27). Стрельбу ведет багарем 122-мм гаубип обр. 1938 г. Свема к примеру, изобращенном к наблюдательному об пункту. Стремяющий решил выполянть отневую задаму одним к наблюдательному оп иринелах — 68 и 72 (заряд сельмя), стремяющий убедился, что плоскость стремьбы проходит справа от цели и что, кроме гого, немь захвачена в вылку дальностен; 163-72, так как на прицела свя получен ведолет (дарядые или), а на при-

Стреляющий Стреляющий Стреляющий Стреляющий Стреляющий Стрен "Левес 0-10, прицел 70. беглый огонь", стреляющий получил отклонения влево и нерелезы скомандовал: "Правее шириной 0-40 и вилку дальностей 68-70. Подав команлу: половинить ту и другуи, вилки, для чего 72 — перелет (разрыв выше целя). e, VIJOMEDHYIO BHAKY снаряда, E III I ucae

недолет. Стредяющий решил закончить пристрелку отисканием угломершой вилкид шириноф 0-10, для чето споловичить подученную вняку (в -0.20 делений угло-с информом от делений угло-с информом от делений угло-с от делений и в коробомкс из четырох разринов (делений от делений и делений от делений от делений и делений от делений деления делений делений делений делений делений делений делений когда от нели. Но в боевой обстановке мо-с от деления, когда и деления деления делений делений деления, когда целений делений прикат от деления, когда целений делений делений прикат от деления, когда целений делений прикат от деления, когда целений делений прикат соот-с от делений дел

делений уровия

346.

(sesquo naqsted) по пели, расположенной на скате, Пристрежка с большим смещением команды: " увевев คนออน เจอกัศธอส разрыеы после команды:"Цраесе Оч принен бай Разрывы беглый огоне." Прицел 70, два сна-Прицел 70, два сна-

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

ровании огня из расположения противника; чаще такие случан позицией и наблюдательным пунктом. Это бывает при корректи-

расположения наблюдательного пункта могут быть при извилистом начертании переднего края. Один из возможных вариантов такого размещения показан на рис. 28.

мн. Для вывода формулы шага угломера рассмотрим рис. 29, на котором Подготовка исходных установок в этих условиях производится, как правило, по карте обычными приемачто для наблюдателя, расположенного в точке К1, шаг угломера будет тот в точках О, Ц и К показано положение огневой позиции, цели и наблюдежельного пункта Из рисунка видно, женного в точке К, находящегося на же, что и для наблюдателя, располо-Следовательно, формула линии наблюдения, но по другую сто- $= \frac{1}{0.01 \, \text{Д6}}$, выведенная для обычного расчета шага угломера цели. рону Для

расположения наблюдательного пункв данном слусправедлива и Ta,

О чае: при этом нужно только пемнить, что при обычном располовения пункта ПС — это угол между линией цели и линией наблюдения. т. е. ПС = ∠ К₁ЦО; в данном же случае, как это видно из СС = 20.00 — ∠ КЦО.

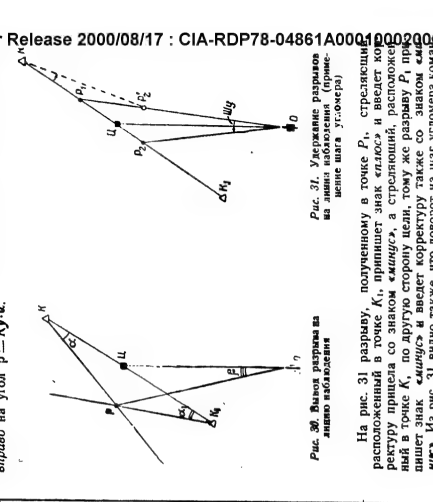
Врисунка, ПС = 30.00 — ∠ КЦО.

Врисунка, ПС = 20. Поправка на смещение ПС и шаг уг.очера Шу при стрельбе на себя

О Правила пристрелки, касающиеся ширины первой вилки, сусомения вилки, обеспечения ее пределов и выбора установок для Оперехода на поражение, те же, что и при обычном расположении у при чолку в зависимости от величины при чолку при чолку при этом, в зависимости от величины

фПС, необходимо применять либо правила пристрелки с малым и средним смещением, либо правила стрельбы с большим смеще-

угол $\beta = K_{y_1} \cdot \alpha_1$. Стреляющий, расположенный в точке K, по другую сторону цели, будет наблюдать тот же разрыв отклонив цели вызывает особенности в определении знака корректур. В то время как при обычном расположении пункта корректуры напраи те же. Это положение поясняется рис. 30 и рис. 31. На рис. 36 показано, что при получении разрыва в точке Р стреляющий, рас вления и дальности всегда имеют знак, обратный полученным наположенный в точке К1, будет наблюдать отклонение разрыва на угол а, и должен скомандовать доворот вправо не Расположение наблюдательного пункта по другую сторому блюдениям, в данном случае знаки наблюдений и корректур одиц шимся вправо на угол а и должен скомандовать доворот такж вправо на угол $\beta = Ky \cdot \alpha$. влево



дуют всегда в ту сторону, в которую должен отклониться разрым от линии наблюдения при изменении установки прицела. Так, на нус». Из рис. 31 видно также, что доворот на шаг угломера коман пример, получив разрыв в точке P_1 , нужно уменьшать установку прицела. Если не вводить шага угломера, то для стреляющего, расположенного в точке К, разрыв отклонится влево от линии на-

Approved For Release 2000/08/1 RDP78-04861A000100020002-9

блюдения (P_{x}^{\prime}) ; как видно из рисунка, поправку на ${f uar}$ угломера нужно взять также влево.

¥.

Пример I (пристрелка с малым смещением). Расположение отневой исэтин, ваблюдательного пункта и цели показано на рис. $32;~ \text{Д} \textbf{d} = 3\,600~\text{M}$. $\text{Д} \textbf{k} = 2\,200~\text{M}; \text{П} C = 2\cdot80.$ Буссоль цели $38\cdot60.$ Стрельба ведется батяреей.

	9,0
	W
,	2200
	11
	4K
	11
BHSX	X,
условия	
M	

108-Z=3U

N×8500W

		_
. ≈ 8 делений угломера (на 100 м).	Расчети стреявющего и обоснование команд	
≈ 8 делений	Првцел Наблю-	-
= 280 = 36	Уро-	
0,01 46	Ne yraomep (fyccoab)	
Шy ≔	Ne nacrpeace	

<u></u>	=	Ne Nacrperon	Yraomep (6yccoab)	ypo-	Прицел Вения	Fladano. Achhr	Расчеты стреляющего и обоснование команд
	ſ						
		-	(38-60) 30-00	30.00	57	n33	33 - 0,6 ≈ 20 делений
	w	?	+0.20			1	угломера Уменьшить прицея
9 99 E =	າກາດ	(на в делений и учесть шаг угломера 8.4 = 32 пеления угломера
90	יום.	m	E -0+		₹9	+/#	Половинить вилку,
	,	4	050-0		8,8	++	учесть отклонение а7 Половинить вилку
						1335	35.0,6=20 делений угло- мера, обеспечить пре-
110 Puc. 32,		912	Второму		72	+ +	дел вилки на приде- ле 72 Перехозить на пора-
К примеру і. Пристрелка с малым сме-			6a tapee 0-08	,		545 145 145 145 145 145 145 145 145 145	жение на прицеже 72
щением	!		_		ī		

Пример 2 (пристредка с большим смещённем). Расположение огневой позиции, наблюдательного пункта и цели показанс на рис. 33.

AC=6-00 A6 = 3200 M

Puc. 33. К примеру 2. Пристремка с большим смещением $II6 = 3\,200$ м; $IIK = 2\,000$ м; IIC = 6.00; $\Delta X = 50$ м; буссоль цели 18-10; стрельба ведется одним орудием на разрушение бляндажа. Масштаб дальности и шаг угломера определяются графически:

$$M\delta = \frac{PA}{0, o 1 R} = \frac{30}{2} = 15$$
 делевий угломера;

≈ 11 делений угломера.

3,2

ij

0,001 46

ЬE

IIIy = 1

30 ≈ 3 mese-6 делений угломеря; переходим на пораже-ние берси 11.2 == 22 делени BHALLY 847KB Pacsetta crpeasionario м обосноявите комяня COLOBIEN M BRAKY Половинси вилку ния прицела Угломерную Получена .≡ 6W M∂ =: угломера 11stangemen 8 + Прицея නුසු 67 61 +0-05 -0-01 Уровень 8-8 90-0+ (6yccomb) Vraomep +0-22 -0-03(18 - 10)# IN TREADS 9 - 123-4 7-8 2

§ 13. ПРИСТРЕЛКА НА РИКОШЕТАХ

ния таких целей следует применять гранаты, рвущиеся в воздухе колками получается при глубоком снежном покрове. Необходимо При разрыве гранаты на земле хорошее осколочное действие разрыве гранаты на земле поражаются юлько открытые цели. Цели, находящиеся в окопах, оврагах, а ние мелких воронок. С увеличением глубины воронки поражение ражения от осколков гранаты, рвущейся на земле. Для поражедостигается при условии, если грунт у цели обеспечивает получеосколками резко падает. Совершенно инчтожное поражение осгакже за какими-нибудь укрытнями, не несут почти инкакого поиметь в виду, что при после рикошета.

лучается тем больший, чем меньше угол встречи. Опытными данными установлено, что при углах встречи не больше 15-18° на которую они не разрушают, а только слегка деформируют. Процент рикошетирующих снарядов зависит от многих причин: грунта, скорости и главным образом от При встрече с преградой под небольшими углами встречи сназяды рикошетируют, т. е. отражаются от поверхности преграды, угла встречи. При прочих равных условиях процент рикошетов помягком и среднем грунте и 18-22° на твердом групте рикошетирует не менее 80% снарядов. С увеличением углов встречи процент рикошетирующих снарядов резко падает, и поэтому приведенные выше значения углов встречи принимаются как предельные при решении вопроса о стрельбе на рикошетах. формы снаряда, окончательной

Интервал и высота разрыва гранаты после рикошета зависят от Разрыв снаряда в воздухе после рикошета происходит пол действием взрывателя, устанавливаемого на замедленное действае

Z

Если скат обращен в сторону батарен, то на предельного знавремени замедления взрывателя, от окончательной скорости полета снаряда в момент рикошетирования, от угла встречи и от грунта.

Чем больше замедление взрывателя, тем больше интервал и разрыва после рикошета, так как при прочих равных усповнях получается больше промежуток времени между моментом рикошета и моментом разрыва снаряда.

гервал и высота разрыва, так как за тот же промежуток времени Чем больше окончательная скорость снаряда, тем больше инснаряд успевает пройти большее расстояние от точки рикошета.

влияние угла встречи на высоту разрыва более сложное: с одной стороны, с уменьшением угла встречи уменьшается и угол отрас уменьшением угла встречи увеличивается интервал разрыва, что Чем меньше угол встречи, тем больше интервал разрыва; жения, что уменьшает также и высоту разрыва, с другой стороны влечет за собой увеличение и высоты разрыва.

Чем тверже грунт, тем больше интервал и высота разрыва.

После рикошета снаряд обычно поворачивает в сторону, чаще вправо. Угол поворота доходит до 60°.

жающих осколков образуется за счет боковых стенок гранаты и наты после рикошета, показан на рис. 34. Большая часть пораразлетается в стороны, покрывая сравнительно узкую полосу. Раз-Направление полосы обычно не пер-Характер разлета осколков, получающийся при разрыве грамеры этой полосы: 3—5 ж в глубнну и от 30 до 50 м по фронту, поворотом стрельбы и определяется в зависимости от калибра. пендикулярно к плоскости

снаряда после рикошета.

ному заряду, обеспечивает получение нужного угла встречи. При этом нужно учитывать наклон местности у цели. На стрельбе на рикошествующий дальности стрельбы и выбран-COOTBETубедитьоис. 35 показан наклон местности в стотах, необходимо, прежде всего, угол падения, Приступая к **T** сону батареи. ся в том,

ပ္ပိ

рисунка, в данном КЗ Как видно случае

 $\theta_c = \mu - \alpha$

 θ_c — угол падения;

где

— угол встречи; **ತ್ತ** ಕ

*(999иавш*э на и ва и ва и в

показан наклон мест- угол наклона ската. рис. 36 \mathbb{H}_{2}

этом случае ности от батареи. В этом случа

> Рис. 34. Полоса разлета гранаты пос. е риколега

ОСКОЙКОВ ПОН

 $\theta_{c} = \mu + \alpha$

Следовательно, решая вопрос о возможности ведения в данных условиях стрельбы на рикошетах, нужно прежде всего определить угол наклона местности у цели.

чения угла встречи нужно вычесть угол наклона местности; если



в - угот падения; а-угол наклона иметности

ваклон ската от батарен, то к предельному значению угла встречи нужно прибавить угол наклона местности. Сопоставление полученного результата с углом падения для данной дальности позволит



Рис. 36. Угол встречи и при наклоне C -- yroa deaenha; e- yroa hakaona mecthocth местности от батарен:

определить возможность стрельбы на рикошетах и обеспечить

Пример 1. Местность у цели наклонена в сторону батарен. Угол на-клона а = 5°. Грунт у цели — мягкий. Дальность стрельбы 3400 м. Батарея — 52-мм гаубин обр. 1938 г. Выбрать наименьший заряд, при котором возбатарен. Угол навыбор заряда. можна стрельба на рикошетах. правильный

вому значению угла встречи. Предельным значением угла встречи для мягкого грунта является угол µ = 15°. Следовательно, данных условиях предель-• отвечающий Определяем угол падения,

 $\theta_c = \mu - \alpha = 15^\circ - 5^\circ = 10^\circ$.

Подбираем ваинельший заряд, для которого угол падения на дальности 3 400 м ие превышает 10°. Из Таблиц стрельбы имеем:

Таблица 20

Заряд	TOA-	1 - I	2-#	ГОЛ- 1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й 8-й ный	4-ñ	5.1	6-й	7-휴	90 00
9. для дальности 3 400 м 6°26′ 7°59′ 9°37′ 11°02′ 13°05′ 14°49′ 17°14′ 22°11′ 29°11′	.9%.9	7°59'	9°37'	11°02′	13°05′	14*49′	17°14'	22°11.	29°11

Из габл. 20 видно, что стрельбу на рикошетах можно вести на зарядах: подном, первом и втором. По условню задачи выбираем наиченьший, т. с. в даниви случае заряд второй.

Пример 2. Местность у цели горизонтальная. Остальные условия те же,

В этих условиях угол встречи, равный углу падения, не должен быть ше 15°. Следовательно, наимен шим зарядом, на котором можно всети стрельбу на рикошетах, является зарад пятый.

Пример 3 Местность у цели пактонена от батарен. Угот наклона а == 5°. Остальные условия те же, что и в причере 1. В этих условиях 9, = µ + а = Наименьший заряд, на котором возможна стрельба на рикошетах, бужет

заряд шестой.

гранат получаются на Правила и порядок пристрелки на рикошетах те же, когда разрывы для ударной стрельбы, земле.

Наблюдение знаков разрывов при пристрелке может прово-

- а) по дыму воздушных резрывов гранаты;
- по пыли и комьям земля, поднимаемым осколками,

чивающей в то же время ваблюдение знаков разрывов, является Нанвыгоднейчей высотей разрывов для поражения, обеспеследующая высота:

Дая 76-мж пушест. 107-JUN HVP19K

бельше 20 л. т. е. значытельно превосходит указаниым пормы, то се уменьшают, переходя к стрельбе меньшим зарядом. При нер жоле на меньший зеряд нужно проверить, обеспечивает ли угол из сичя parabason nonyageres Если при стредьбе ередняя заветн получение требуемого угла всгречи.

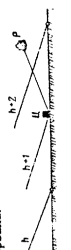
лять знак разрыва по долму, и в то же время грунт у цели : то .. когде пристрелка велась на риконстах, производят по общим пра-Если высота разрывов и после персхода на меныны заряд что осколки при паденни также не дают наблюдений знака разрыва, то переходят к ударной пристредже с установкой вэрынакля на осколочное действие. Переход на норагление в том случае, зилам, т. е. на середине сбеспеченной узкой вилки или же на становке прицела, на которой получена обеспеченная накрываюголучается настолько будьщой, что не дает вузможности одреде-

лочное действие, а стрельбу на поражение предполагают вести на гиков стах, то установку прицела при переходе на поражение сис-Есль же пристрелка велась с установкой взрывателя на оскоуст назначить с учетом велилины интервала разрыва после ри-

Основанием к этому служат следующие соображения.

на середине вызви, т. с. в точке, соответствую-После получения узкой обеспеченной вилки по наблючению тожных и в то же время нарболее вероятное положение исли буand a pariety h=1 . Betain an tan storm upin nepector of a critesistic for разрызов с пределами и и h 1 2 среднее из всех воз CHEMBER

нкя траектория пройдет через середину вилки, т. е. через точку. соответствующую наиболее вероятному положению цели, но разравном интервалу разрыва. Для того чтобы получать разрывы над целью, счевидно, нужно уменьшить установку прицела на велирывы после рикошета будут происходить за целью на расстоянии, рикошетах назначить установку прицела h+1 (рис. 37), то сремчину этого интервала.



Puc. 37. Переход на поражение после получения вильи по наблюдению налемных

цела уметьшают на 🔼 Л (50 м) в гом случае, когда угол встреч г ними зарядами. При углах встречи больше 6° при стрельбе и. лых зарядах интервалы разрывов после рикошетов получаются порядка 16--15 м. Имея в нилу незначительную величину интервал с уменьшением угла встречи. При стрельбе из пушек и из гаубин зарядах полном, первом и втором при углах встречи менимос меньше 6' и стрельба ведется из пушек или из гаубиц наибольокончательной скорости снаряда и Поэтому, переходя к стрельбе на рикошетах после пристрелки в илблюденый наземных разрывов, пристрелянную установку прв. интервала разрыва, как уже указывалось ыниевеличина интервала разрыва превышает 1/2 ДХ. доходя до ДХ нушек и при любых углах встречи при стрельбе из гаубил на же ратрыва, ее не учитывают пун переходе на поражение и наз чают пристрелянную установах принела. увеличивается с увеличением

§ 11. МОРТИРНАЯ СТРЕЛЬБА

Мортирной стрельбой называется стрельба пад углами воз

угди издения в вертикальго допсинастина повыстон т стрельбе больших углов падения определяет назначение эсле Corbine 48 При таких углах возвышения плескости получаются выпения больше 15%

вида стрельбы.

Мортирная стрельба применяется:

а) для разрушення горизонтальных покрытий;

б) для поражения целей, находящихся за вергикальными гр

в) для поражения живой силы и материальной части как открытой, так и находящейся в укрытиях. прадами:

вести мортирную стр чьбу, так как при этом получастся больдюя меньшая возможность рикошетированет счаруяда при ударе. Пос Для разрушения горизонтальных покрытый рекомейдуетс угом встречи, а следовательно большая пробивная слокобносц

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

13

важно при разрушении боевых перекрытий бетонных сооружений. леднее обстоятельство особенно

дами, может быть достигнуто голько при больших углах падения, nperme. оражение целей, находящихся за вертикальными т. е. при мортирной стрельбе.

что осколочное действие снаряда увеличивается с увеличением Применение мортирной стрельбы для поражения живой силы как открытой, так и находящейся в укрытиях, объясняется тем. угла падения.

При разрыве гранаты основную массу осколков дают боковые вверх, описывает крутую траекторию и к моменту падения теряет Зубойность, и только та часть осколков, которая направлена в стоф роны, дает поражение. С увеличением угла падения процент потеф рянных для поражения осколков уменьшается, в связи с чем увео личивается глубина поражения, фронт же поражения остается нестенки корпуса снаряда. При малых углах падения часть осколков, направленная вниз, перехватывается землей и, следовательно, направленная не наносит никакого поражения, часть осколков, изменным, не зависящим от угла падения.

Важнейшими особенностями мортирной стрельбы, которые Оследует учитывать при решении огневых задач, являются следую-Оцие:

а) Большая высота траектории и большое полное время по-длета снаряда, превышающее 30 секунд; последнее обстоятельство-дуказывает на то, что мортирную стрельбу не следует применять так как большое по-Олетное время вызывает значительные ошибки при расчете упредля поражения быстро движущихся целей,

Двышающие поправки на деривацию для тех же дальностей при б) Очень большие поправки на деривацию, во много раз пре-Уждения.

Острельбе из того же орудия и тем же снарядом и зарядом, но прв Стрельбе на углах возвышения меньше 45°. от Так, например, для 152-мм гаубицы обр. 1938 г. при стрельбе на фальность 5 800 м поправка на деривацию Фири угле возвышения, меньшем 45°, равна 7 делениям угломера, а устри угле возвышения, меньшем 45°, равна 7 делениям угломера, а устривацию равна 50 делениям угломера.

Омортирной стрельбе поправку на деривацию не только при пол-Смортирной стрельбе поправку на деривацию не только при пол-Смой, но и при сокращенной и даже глазомерной подготовке, так Окак пренебрежение этой поправкой приведет к большим ошибкам Ов подготовке исходных установок.

Кроме того, необходимо еще отметить быстрый рост попра-бок на деривацию при изменении угла возвышения и связанном Эта особенность указывает на необходимость учитывать при

Улах возвышения до 45° изменение дальности стрельбы на 400 м свызывает изменение поправки на деривацию на одно и редко на два деления угломера, при мортирной стрельбе такое же измене-

яне дальности на 400 ж вызывает изменение поправки на дерива-

темымо, при мортирной стрельбе необходимо не только учитывать поправку на деривацию при всех видах подготовки, но также учитывать разность поправок на деривацию во время пристрелки при цию, доходищее до десяти и более делений угломера. переходе от одной установки прицела к другой.

примерно такое же, как и при стрельое при углах возвышения, с меньших 45°, на ту же дальность. Боковое же рассенвание при мор- от тирной стрельбе значительно больше. Так, например, для 152-им с гаубкиы обр. 1938 г. для заряда четвертого при стрельбе на 5 800 м о при угле возвышения меньше 45° величина Вб равна 2,8 м, а при с мортирной стрельбе на ту же дальность величина Вб равна 9,8 м, т в) Рассенвание снарядов по дальности при мортирной стрельбе. примерно такое же, как и при стрельбе при углах возвышения.

Рполне понятно, что и расход снарядов для поражения целей, Жиебольших размеров по фронту, при мортирной стрельбе будет вначительно больше. Следовательно, можно сделать вывод, что вприбегать к мортирной стрельбе для разрушения целей небольших в размеров следует только в тех случаях, когда эта задача не может быть решена стрельбой при углах возвышения, меньших 45°.

г) Наибольшая дальность стрельбы соответствует углу возвычения в ту или другую сторону влечет за собою уменьшение дальности. Следовательно, при мортирной стрельбе (т. е. при углах возвышения, больших 45°) увеличение дальности достигается уменьшением угла возвышения, а уменьшение дальности — увеличением шения, близкому к 45°, отклонение угла возвышения от этого зна-

этого угла. Поэтому при установке прицела по шкале тысячных для увеличения

Тамбанных для увеличения дальности нужно уменьшать установку прицела, а для увеличения дальности — уменьшения дальности — уменьшения дальности — уменьшения дальности — дальности при половавия угла прицеливания поможительном угла прицеливания поможительная и правка угла прицеливания поможительная.

Сама поправка от дели другими словами, в этом случае по- о правка угла прицеливания на угол места цели перекрывает самый с угол места цели. Следовательно, окончательный угол возвышения с от дама положительном угла прицеливания на угол места цели перекрывает самый с угол места цели с дледовательный угол возвышения с при положительном угле места цели будет меньше табличного иля прицеливания, а при отрицательном — больше. Причину этого истко уяснить при рассмотрении рис. 38.

 \mathcal{U}_{c} йстенгельно, когда табличный угол прицеливания $oldsymbol{lpha}_{v_{1}}$ соответствующий топографической дальпости до цели, больше 45°, то, тареи, нужно линию бросания ОАв, отвечающую углу ав, опустить чтобы добросить снаряд до цели Ц, лежащей выше горизонта бадо положения ОА; траектория при этом должна стать более отлогой. на некоторый угол

Заряды у паших орудий подобраны с перекрытием дальностей, боре заряда необходимо учитывать поставленную огневую задачу т. е. на одну и ту же дальность можно вести мортирную стрельбу на двух, а вногда на трех и четырех смежных зарядах. При выи возможности се решения на каждем из зарядов с наименышим расходом снарядов, т. е. нужно учитывать угол падения, окончагельную скорость и рассеивание спарядов.

Пример. Стрелься ведется из 203-мм гаубицы Б-4 бегонобойным сиарядом на разрушение горизонтального перекрытия бетонного сооруженая. Дальстрейьбы 10 000 и. Выбрать заряд.

В Таблицах стрельбы налодим, что дальность 10 003 ж может быть достигпри мортирной стре, ы е на трем зарядам; пятом, шестом и седьмом Основные уарактеги ники для этих зарядов следующие (табл. 21). HVTA

= 1 Таблицэ

: :: Ξ 7 8838 OKOHYATEAB-BAA CROPOCTE BAN CEA 223 \$5.38\ \$1.38\ \$1.38\ Real II. 3.001 Седомой Пятый. Шестой

Сопоставляня между собога вриведенняе дани де, устанавливаем следующее. NO KHO CUITATE OTHERKOLEM 2 IN Разсенвлите по дальное и прэктически трех зарялов.

однако разница в величи е $B\delta$ сравентельно мала (около $\{0,0\}$, и β тим в даннесколько умень нается с ум напрепра Боловое рассептавне

ном случае мо из не сентаться, учитывая остальные харамдеристи и. Наибольці з ятвення уста падения и окопчательног скоростії имум дя чательная скорость, а следозательно, уменьшаются и пробитиал спостбиотть снаряда. Исходя из этих соображений, пелесообразно было было бы на начить ла

Однако при окончательном выборе заряда нужно учитывать еще один фактор — запас дальности. Если петисленная дальность окажется близкой к предельной наименьшей дальности стрельбы при данном заряде, то начинать стрельбу на этом заряде не следует, так как может оказаться, что во время пристрелки или при стрельбе на поражение на предельном наибольшем угле возвышення будут наблюдаться перелеты.

В данном примере предельная наименьшая дельность для за-ряда пятого указана в Таблицах стрельбы равной 9915 м. Следозапас дальности (85 м), имеющийся на заряде пятом,

следует вести нельзя считать достаточным, и поэтому стредьбу данных условиях на заряде шестом.

Если почему-либо выбор заряда сделан без учета запаса дальи на предельном наибольшем угле возвышения получен установку прицела, отвечающую табличной дальности, полученной при прежнем заряде. При переходе от одного заряда к другому перелет, то следует перейти на смежный меньший заряд, назначив слецует учитывать разность дериваций.

ложим полученному при прежнем заряде, то установку прицела скиваемой вилки. Объясияется это тем, что получение разных знаков на установках прицела, отвечающих одной и той же дальности на пвух зарядах, указывает на небольшие отклонения разрывов от цели. Если при новом заряде получится знак разрыва, противопосимо от способа подготовки исходных установок и от ширины отыизменяют на 21. (100 м) для отыскания узкой вилки,

Если же при новом заряде будет получено наблюдение того же знака, что н при прежнем, то вилку отыскивают при новом заряде по общим правилам, в зависчмости от способа подготовки.

блиндажа. Батарев слева от линии наблюдения. Буссоль цели 45-70, ДG=3.900 м, ДK=3.000 м, HC=3.60. Поправки на метео ологически и балистические условия: в дальности $+10^{10}$ м, в боковом паправлении -0.07. вилки должны быть получены обязательно при Пример. Стрельба ведет-я из 152-мм газбицы обр. 1938 г. на разрушение стрельбе на одном и том же заряде. Оба предела

В этих условиях:

$$Ky = \frac{Jl\kappa}{Jl\delta} = \frac{3000}{5900} \approx 0.5.$$

II nc

Исчисленная дальность

5900 + 100 = 6900 Ac.

Ş угломера. Буссоль исходного направления При расчете исходного направления нужно учесть такале деривацию, равную 47 делениям утл будет (45-70) + (0-07) — (0-47) = 45-30.

Выбираем заряд. Мортирную стрельбу в данных условиях ($II6 = 6\,000$

можно вести на двух зарядах: четвертом и пятом. Основные характеристики сгредьбы на этих зарядах следующие (табл.

Таблица

Зарял	Угол падения	Оксичатель- ная скорость в м сел	B0	B	Запас
Чствергилі	.25.93	255	25	5,5	н жизт+
llateli	.15,09	239	3	9'.	# 076 - 9'.1 # 076 - 9'.1

мерно одинаковос, а угол паления и окончательная скорость для заряда чет-вертого больше, выбирасм для стрельбы заряд четвертый.

Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Таблица 22а

Ход пристрелки приведен инже, в таба. 22а.

					3						
Расчет стрежиющего и обоснование конанд	25.0,5-12 делений угломера	Уменьшаем дальность на 200 м.	HOCTE HORDSBOK HA LEDNBAUND $(+0-12) - (0-03) = +0.09$	Уменьшить еще дальность на	(предельная дальность 5 670 м.). Переходим на заряд пятый, Учи- тываем разность дернваций	На дальности 5800 ж имеем	на заряде пятом. Отыскиваем вилку в 100 м. Учитываем шаг	угломера и разность поправок на деривацию	Повторяем ближний предел	Переходим на поражение ва	середине вилки
-эдогьдаН янн	n25	+		+		l			+, 112 +	—, n3 —	
Прицел	10-16			1070		983			965	983	974
Уровень	30-00 10-16										
Угломер (буссоль)	(45-30)	-0-12		60-0+		+0-08			-0-04	*0-0+	-0-03
ARQSE	4· H					ري دي دي					_
- Мевыстре- вов	-	CI		ဗ		7			56	7-8	9-13

ГЛАВА II СТРЕЛЬБА НА ПОРАЖЕНИЕ

§ 15. ЗАДАЧИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОГНЯ

Как правило, стрельбе на поражение предшествуют подготовка и пристрелка.

При решении некоторых огневых задач пристрелка и стрельба на поражение составляют два периода, часто отделенных один от другого значительным промежутком времени. Так, например, при стрельбе по ненаблюдаемым целям перенос огня от репера на цель резко разделяет эти два периода; ведя пристрелку по реперу, стреляющий не наносит никакого поражения цели, перенося огочь на ненаблюдаемую цель, он в большинстве случаев лишен возможности наблюдать свои разрывы, а следовательно, и не может продолжать пристрелку.

последнего выстрела сохраняет возможность наблюдать и коррекгировать огонь. В этих случаях пристрелка не только предшествует стрельбе на поражение, но и сопровождает ее. Грань между прирается. Каждый выстрел во время стрельбы на поражение должен стрелка должна вестись с расчетом нанесения поражения в процессе ее проведения. Однако и в этом случае можно установить момент, когда пристрелку в основном считают законченной и меняют темп и порядок ведения огня в интересах поражения цели и в некоторый ущерб наблюдению разрывов. Эгот момент и является на поражение в значительной мере стибыть использован для корректуры установок, и в то же время при-При решении же других огневых задач стреляющий переходом к стрельбе на поражение. стрельбой × стрелкой

реходом в стремьое на поражение. Основными задачами артиллерийского огня являются:

а) разрушение;

б) подавление, доходящее в некоторых случаях до уничтожения целей;

в) заграждение.

Поставленная задача (разрушение, подавление или заграждение) предопределяет не только результаты огня, но и необходимые для достижения этих результатов средства и методы ведения огня.

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Огонь на разрушение применяется для приведения в негодина состояние различного рода оборонительных сооружений и искусственных заграждений

Разрушение, как правило, требует пристрелки непосредственио по цели и надежного наземного или, в крайнем случае, воздушиого

Задачи разрушения выполняются главным образом в наступлении, и притом в тех случаях, когда оборона противника настолько развита и его оборонительные сооружения так прочны, что успех и НП, казематированной артиллерии, проволочных заграждений не может быть достигнут без разрушения самых сооружений (бсгонных укреплений, блиндажей, бронированных пулеметных гнезл

нии живой силы, лишить ее возможности использовать свое воору- » Огонь на подавление имеет задачей, при частичном уничтожежение, стеснить или приостановить ее маневр.

cawo-Разрушение материальной части не является при этом стоятельной задачей стрельбы и достигается попутно.

кой по самой цели и переносом огня от пристрелянных реперов мые цели. Огонь на подавление может быть подготовлен пристрел-Подавлению могут подвергаться наблюдаемые и непаблюдае: всех видов, а также полной подготовкой данных.

При подавлении целей, расположенных на большой площади, данные для поражения могут быть определены сокращенной подготовкой по карте.

ченные участки в расположении противника: площади, занятые Задачи подавления решаются в любых условиях и видах боя. Подавлению подвергаются как отдельные цели, так и ограниили считающиеся занятыми живой силой, огневыми средствами или мотомеханизированными частями; походные колонны; наступающие части пехоты, конницы и бронетанковых войск.

пивнику зачять или пройти через определенный рубеж (район), стеснить его маневр или затруднить применение вооружения. Живая сила или механизированные средства, пытающиеся проникнуть через полосы заградительного огня, должны быть расстреляны (подавлены) настолько, чтобы пехота могла успешно отразить их Заградительный огонь ведется с целью воспрепятствовать про-

посредственно по живой силе и огневым средствам противника, а по ограниченным участкам местности, выбранным с расчетом при-При выполнении задач заграждения огонь направляется не некрыть расположение своих войск или свои наступающие части.

Они могут ставиться на наблюдаемых и движный заградительный огонь — ПЗО) огневых завес, переносимых с одного рубежа на другой, по мере продвижения своих ча-Заграждения осуществляются постановкой неподвижных подвижный заградительный огонь — НЗО) или подвижных пенаблюдаемых участках местности.

участков оборонительной полосы, в наступлении -- главным обра-A TO THE CONTRACTOR IN SALPANCIAME TOWNS TOWN B OCHOBION LIN ответственных или уязвимых зом для прикрытия наступающей пехоты или танков от контратак наноолее криття отдельных. и отня противника.

16. AERCTBHTE, ISHOCTS CTPENSEM

Действительность стрельбы на поражение достигается:

- а) точностью определения установок для стрельбы на пораже-
- правильным распределением огня по фронту и в глубину; правильным выбором снаряда, взрывателя и заряда 6 (a
 - назначением соответствующего порядка огня;
 - созданием требуемой плотности огня;
- KOHогонь ведется по наблюдаемым целям, или своевременным тщательным наблюдением за результатами стрельбы, тролем огня при стрельбе по ненаблюдаемым целям. (E) (E) (E)

Точность определения установок для стрельбы на поражение

пристрелкой непосредственно по цели, переносом огня от пристредвумя наблюдениями на каждом из пределов распределение цели равной 1 ВО. Примерно такого же порядка будет величина среклонениям. Перенос огня от репера сопровождается срединион ошнокой в дальности от 25 до 100 м в зависимости от условий, в динной ошибки в дальности после пристрелки по измеренным откоторых производится перенос. Полная подготовка характеризуется Установки для стрельбы на поражение могут быть определены: перечисленных способов характеризуется определенной точностью можно считать следующим закону Гаусса со срединной ошибкой. срединной опибкой в 11/2% дальности и сокращенная подготовка-Так, например, после получения узкой вилки (вилка в 4 $B\partial$) лянного репера, полной или сокращенной подготовкой. срединной ошибкой в 40/е дальности.

выше ошибки в одинх единицах измерения — в величичах $B\partial$. Для этого примем дальность стрельбы R=5 км и $B\partial=25$ м. Чтобы сопоставить различные способы определения исходных на результатах поражения их точность, выразим перечислениые установок для стрельбы на поражение и выясиить, как скажется

В этих условиях срединная ошибка в опредслении исходной дальности для стрельбы на поражение бутет с эответстванно ревен-— при пристрелке непокредственно по цели Е

при переносе отия от репера $E=(-4\,B\partial)$ в среди м можно equitate E = 2 Bd;

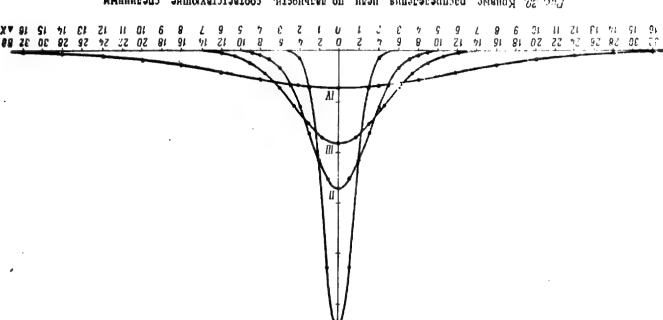
— при полной полготовке геходимх установок E=3 — при съкращенной подготовке установок $E=8\ Bd$

1 Этот вопрос издагается пиже, при исудедовании различных видев одич на поражение

Z

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

иомоловке: $\{ I_i = 0 \}$ иомоловке: $\{ I_i = 0 \}$ исмоловке информация и помоловке информация и помоловке и помо жень ино по дальности,



дуют закону Гаусса, то для определения вероятности попадания сложим оба закона и тогда можем считать, что положение цели Так как и распределение цели, и рассеивание снарядов слеа рассеивание увеличилось и следует закону

этим срединиым ошибкам и изображенные на рис. 39, нагляно

цели по дальности,

Кривые распределения

показывают значение точности подготовки. Чтобы выяснить влия-

coornercrayacutae

20 ж, расположенную перпендикулярно линии цели, при стрельбе

на одной установке прицела, соответствующей центру распределе-

ние точности определения исходим установок на результаты стрельбы, рассчитаем вероятность попадания в полосу шириной

$$B\partial' = VE' + B\partial^2$$

Гаусса со срединной ошибкой

определено точно,

Произведя сложение, получим следующие значения ВО При пристрелке непосредственно по цели

$$B\partial' = V(B\partial)^2 + B\partial^3 = B\partial V = 35$$

При переносе огня от репера

$$B\partial' = V(2B\partial)^2 + B\partial^2 = B\partial V = 556 \text{ M}.$$

При полной подготовке

$$B\partial' = V(\overline{3B}\partial)^2 + \overline{B}\partial^2 = B\partial V\overline{10} \approx 79$$
 M.

При сокращенной подготовке

$$B\partial' = V(\overline{8B}\partial)^2 + \overline{B}\partial^2 = B\partial V\overline{65} \approx 202$$

Вычисляя вероятности попадания при одном выстреле, получим следующие значения их:

$$p_1 = \Phi\left(\frac{10}{35}\right) = \Phi\left(0,29\right) = 0,155.$$

$$p_2 = \Phi\left(\frac{10}{56}\right) = \Phi\left(0,18\right) = 0,097.$$

$$p_3 = \Phi\left(\frac{10}{79}\right) = \Phi\left(0,13\right) = 0,070.$$

$$p_4 = \Phi\left(\frac{10}{202}\right) = \Phi\left(0,05\right) = 0,027.$$

полученных величин вероятности попадания указывает на необходимость возможно более точного определения для стрельбы на поражение. Если, кроме установок Сопоставление ИСХОДНЫХ

дальности, учесть еще ошибки в боковом направлении, DUINOOK B

100020002-9 мости от характера цели и задачи стрельбы, применяются различ-

(например, $E=8\ B\partial$), то при стрельбе на одной установке прицела вероятность попадания не может быть больше определенной атопределения исходных установок (например, при Е == Во) ужен нением числа снарядов на поражение можно добиться подучен Если же исходные установки определены с большой Kpowe roto, neotxommo ormerana mo name вероятности попадания, близкой к единице.

E.

TOTAL GIR

величины, как бы ни был велик раскод снарядов. Объясняется это стижения достаточной надежности стрельбы огонь пришлось бы тем, что весь эллипс рассеивания снарядов занимает только некот торую часть района возможных положений цели. Поэтому для довести на нескольких установках, обстреливая значительную пло-

распределение огня по фронту и в глубину

Стрельба на поражение ведется или при неизменных установуровня и угломера, или на различных установках, е. обстрелом площади прицела,

При постоянных установках возвышения (прицела и урозня) я (угломера) стрельба на поражение ведется в тех рина или высота и ширина) невелики по сравнению с единичным эллипсом рассеивания, когда пристрелка закончена и огонь ведется случаях, когда размеры цели в обоих измерениях (глубина и ши-Опри непрерывном контроле.
В этих межет направления т. е. т. е. от т. е.

В этих условиях можно быть уверенным в накрытин целя единичным эллипсом рассеивания.

Тем Как убежища, пулеметные гнезда, открыто стоящие отдельные Сорудия и пулеметы и т. п.

Споэтому на изменение установок в период стрельбы на поражение об этим целям надо смотреть как на поправки, вызываемые измеболее или менее длительной, Такая стрельба бывает обычно

С цели.

С Если стрельба на поражение ведется в одинаковых условиях в Оотношении точности пристрелки и непрерывности контроля, но по -целям, занимающим площадь, в глубину и по фронту превышаю-Статить, запимающим площадь, в глубину и по фронту превышаю.

Ощую соответствующие размеры единичного эллипса рассеивания,

Ото огонь ведется на нескольких установках угломера и прицела с

Орасчетом поражения всей площади.

Если при стрельбе батареею размеры цели по фронту не соот-

жения) огонь ведется сосредоточенным или суженным по ширине а) по целям узким (уже фронта веера действительного порацели веером;

разных установках утжинера посиедовательным передосом веера по всей шириме цели; DHIX TOWKER. MACH CH MAN твительного поражения п DEG VESE

г) по прерывчятым целям огонь ведется с распределением ору

дий по различным точкам цели.

Если цель, имеющая лянейное очертание, расположена облически к плоскости стрельбы, то при изменениях направления меняют установки возвышения в соответствии с углом наклона цели к плоскости стрельбы.

утломера произвольная; она обычно диктуется удобством ведения Д Последовательность в выборе комбинации установок пряцела и

Во всех случаях, когда положение цели определено

точно точно, стрельба на поражение ведется по площади.

а) стрельба по ненаблюдаемым целям, когда исходные устаполной подготовкой или переносом огня от К таким видам стрельб относятся: определены HOBKK

репера;

6) повторная стрельба по целям, когда записанные установки непосредственно перед стрельбой, а массированный огонь или задымление района цели или наблюдательного пункта исключают возможность контроля стрельбы; не могут быть проверены

стрельба ведется по площади, ограниченной пределами полученной в) стрельба на уничтожение маневрирующих боевых порядков после получения вилки той или иной ширины; в этих условиях

Порядок и режим огня. При стрельбе на поражение, в зависи-BHJIKH.

Типичными порядками ведения огня являются: ные порядки и различный темп огня.

а) методический огонь отдельного орудия, взвода или батареи, отдельных целей, когда непрерывно контролируются результаты стрельбы и на основании этого систематически корректируются ведущийся с темпом, допускающим наблюдение каждого разрыва; такой порядок огня применяется исключительно при разрушении установки;

б) беглый огонь с назначением числа снарядов на орудие; этот тельных пунктов, и во всех случаях, когда огневая задача должна порядок огня применяется при подавлении или уничтожении живой силы, наблюдаемой и не наблюдаемой с наземных наблюдабыть решена в возможно короткий срок;

в) беглый огонь без назначения числа снарядов на орудне при самообороне;

г) комбинированный огонь, т. е. беглый огонь, чередующийся с методическим; во время методического огня ведется контроль за результатами стрельбы на поражение и на основания этого взю-

87

дятся, если нужно, корректуры установок пря переходе к бетаому

н разрушении наблюдаемых целей, а также при постановке загра огня применяется при подавлени Комбинированный порядок дительного огня

что к для полного заряда; при стрельбе же в течение длительного

ностью межьше 10 минут

Cipery,

времени, когда предельный расход снарядов обусловливается тех-

нически допустимым напряжением орудий, нормы режима оги

для уменьшенных зарядов увеличиваются следующим образот При стрельбе продолжительностью 10 минут и более наименьшим

стрешье уменьшенными зарядами продолжитель-

нормы режима огня остаются те же,

Для того чтобы артиллерия в указанное ей ограниченное времи могла выполнить возможно большее количество огневых задач, каждая из них должна решаться в кратчайший срок. Однако темп огня, от которого в значительной мере зависит продолжительность решения огневой задачи, можно повышать только до известных пределов.

Темп методического огня ограничивается необходимостью на-

блюдения разрывов.

or

одно орудне при стрельбе пол н м зарядом, указанный в по-Темп беглого огня зависит от системы орудия и ограничч-

3 , 480 300 200 170 170 170 120 70
6 часов 750 500 300 350 360 260 180 120
При продолжительности стрельбы, не указанной в таблице, Win mo 28 8 3 па-идика 125-им садок 5 35 S င့္ 8 8 25 5 135-www. uy.com 9 8 **B**DHQ ž 3 #-29 ₽шнд 155-11 9 8 знония ихшкя 8 8 -nanr, ww.-55 8 135 230 340 оякой ли-од 3 минуты І минута 5 минут Время l aac . часа

Вованием.

Так как при малой предолжительности стрельбы предельный расход снарядов на орудие ограничивается подготовкой к

для данной системы зарядом нормы режима огня увеличиваются на 50%; при стрельбе уменьшенными зарядами, промежутоф ными между полным и наименьшим, нормы предельного расхода. снарядов берутся также промежуточные, примерно пропорциот пально номеру заряда.

Паотность огня. Действительность стрельбы на поражение моджет быть достигнута лишь при условии, если назначенное числе снарядов соответствует поставленной запаль. Пои дости нально номеру заряда.

Снарядов соответствует поставленной задаче. При стрельбе на разоррушение математическое ожидание расхода снарядов можнов легко подсунтать, исходя из размеров цели, рассенвания снарядов и необходимого числа попаданий. Действительное число снарядов, которое придется израсходовать при выполнении отделься иматематического ожидания расхода снарядов; однако при больо пом числе аналогичных стрельб перерасход снарядов при выполовити одних задач будет компенсироваться экономией, получае при выполнении других однотипных задач.

50e.8 зависящее от многих причин. Приводимые ниже нормы расхода снарядов на подавление рассчитаны на поражение около 50°/С числа всех бойцов противника: при этом считается, что остальная от вой опыт, однако, показывает, что в некоторых случаях задачао подавления решалась и значительно меньшим расходом снарядов в то время как нередко бывали случан, когда подавление дости-9 галось голько при условии почти полного уничтожения против тикка. подавление. Здесь добавляется еще один, не поддающийся мате:
матическому анализу, фактор — моральное состояние противника не пораженная часть бойцов будет морально подавлена и не смо-Значительно сложнее расчет снарядов при ведении огня нажет достаточно эффективно использовать свое оружие.

Поэтому и на нормы расхода спарядов на подавътение, давае-омые Правилами стрельбы, нужно смотреть как на *средние*, имея в виду, что в некоторых случаях могут быть отклонения в ту или оругую сторону.

Моральное подавление противника зависит не только от об. 8 жения, но также и от того, в течение какого времени это пораже. 0 ние нанесено. Те же потери, но нанесенные в очень короткий срок, производят значительно большее моральное действие. 6 срок, производят значительно большее моральное действие. Поэтому Правила стрельбы указыванот не только общий расход снарядов на подавление, но и плотность огня, т. е. число снарядов, приходящееся в 1 минуту на 1 га площади.

Approved For Release 2000/08/17: -04861A000100020002-9

Лействительные и пра-

Puc. 40.

ведениме размеры цели; г-ралус воронки

стигнута только при достаточной плотности огня, назначаемой с Действительность стрельбы на подавление может быть доучетом всех условий, в том числе и морального состояния против-

Эмение установок для стрельбы на поражение, как уже указыва-Слось выше, сопровождается некоторой ошибкой, которая может Сыть очень велика; в лучшем случае (при пристрелке непосред-Ственно по цели) эта ошибка будет порядка 1 Вд, обычно же она Фывает 2-3 Вд и более. Следовательно, стрельба на рассчитанных Опреде-Контроль за результатами стрельбы на поражение. Фустановках не всегда будет эффективна.

Стания балистических и метеорологических условий стрельбы.

Фівление сползания траектории наблюдается также и при краткофівление сползания траектории наблюдается также и при краткофівностя вследствие сильного нагрева орудия.

Ф Из всего этого вытекает совершенно определенный вывод о

Меобходимости систематического контроля за результатами
Фгрельбы на поражение и периодического введения корректур

О установки прицельных приспособлений.

О установки прицельных приспособлений.

О При стрельбе по наблюдаемым целям это не создает особых

Фитруднений. Вопрос этот усложияется, когда огонь ведется по Кроме того, при длительном ведении огня обычно бывает так **Q**называемое сползание траектории, являющееся следствием наме-

реперу или привле-Кать для этой цели специальные средства наблюдения (самолет, жентся прибегать к контролю стрельбы по Appocrar).

§ 17. РАЗРУШЕНИЕ БЛИНДАЖЕЙ ПОЛЕВОГО ТИПА

тому подобных дерево-земляных сооружений, зависит: а) от сарудия.

Тамеров цели, б) от дальности стрельбы и в) от калибра сарудия.

Сарудия.

С увеличением размеров цели увеличивается вероятихсть по-Расчет числа снарядов. Среднее число снарядов, необходимое

▶адания в нее, а следовательно, уменьшается расход снарядов.

С увеличением дальности стрельбы увеличивается рассенвакак следствие этого, увеличивается средний расход сна-0**6**406

тори расчете вероятности попадания в цель следует увеличине размеры цели в каждую сторону на величину, равную рамирусу воронки, т. е. брать приведенные ее размеры; из рис. 40 фидно, что снаряд, не попавший в цель, но огклонившийся от нее на феличину, меньшую, чем раднус воронки, может произвести разметим образом приведения. При расчете вероятности попадания в цель следует увеличи-

Таким образом, приведенные размеры одной и той же цели тем больше, чем больше радиус воронки, т. е. чем больше калибр орудия.

веденные ев размеры будут: для 122-им гаубицы

 $(2+2)(2+2) = 4.4 \text{ m} = 16 \text{ m}^2$;

для 152-мм гаубицы

(2+3)(2+3) = 5.5 $\kappa = 25$

*

Приведенные размеры цели

Действительные риз-Ment ueru

ность попадания во втором случае чем в первом, при условин, что Вб, так же как и Вд, очевидно, что вероятсоответственно равны. булет больше, Вполне

хода снарядов надо знать матема-Для определения среднего распопадапривений на один выстрел в эту тическое ожидание числа денную плошадь.

математическое ожидание численно равно вероятности попачисла попаданий на один выстрел £ даний.

делим и средний расход снарядов. роятность попадания в приведенную Следовательно, эпределив вемы жегко опреглощадь цели S.

Для практических расчегов илования можно заменить илощадью единичного эллипса рассеищадь

Тогла• эта площаль булет равна 4 $B\partial \cdot B\delta$ м², а вероятность попадания в нее $0.5 \cdot 0.5 =$ примоугольника со сторонажи 2 Вд и 2 Вб.

Допуская, что снаряды на илощади единичного эллипса располагаются равномерно, имеем вероятность попадания на 1 ж2 площади

$$P_1 = \frac{0.25}{4 B \sigma \cdot B \delta} \cdot \frac{1}{16 B \sigma \cdot B \delta}.$$

же попадания на приведенную площадь цели 5 будет в S раз больше, т. е. Рероятность

$$P_S = \frac{S}{16.B \sigma \cdot B \delta}.$$

ожидание числа попадабудет численно равно веный а в эту площадь на один выстрел и математическое Следовательно, роятности, т. е.

$$a = P_S - \frac{s}{16B_{\theta}.\nu_{\theta}}$$
 nonalamni.

91

которое необходимо нарасходовать, чтобы выпол-HED VINCUO MAK-В тех случаях, когда задача решается одини вопаданием, математическое ожидание числа попаданий должно равмы теперь метко определям и среми OKCHERNIE Matchagamerade няться единице, т. е. Определия один выстрел, 'MR' нить задачу.

$$|-1=np$$

ОТКУДа

$$=\frac{1}{P_S} = \frac{16 B\partial .B\delta}{S}.$$

рядов, необходимых при стрельбе по целям небольших размеров, Приведенную формулу для определения среднего числа снаможно применять в тех случаях, когда задача разрешается одним средняя траектория проходит через цель. Если в эту формулу подставить значения ВО и ВС (если цель горизонтальная) или ВС и ВС (если цель вертикальная) для состветствующих капопаданием и когда пристрелка ведется непосредствению по самой чину приведенной площади цели для данного калибра, то получим либров на определенную дальность стрельбы и вместо S — велисредний расход снарядов для выполнения огневой задачи на разрушение этой цели 1.

н В6 равно около 20 ж Для дальности стрельбы 3 км Вд около 2 ж.

н размеры приве-Подставляя последовательно эти данные Оденной площади цели в формулу, получаем: ▼

$$n_{123} = \frac{16 \cdot 20 \cdot 2}{16} = 40$$
 снарядов:

$$\frac{16.20.2}{25} \approx 25$$
 снарядов

Снаряды на пристрелку в это энсло не входят.

вероятность хотя бы одного попадания (в данном случае >

вероятность решения огневой задачн);

ная по формуле

OCHUCACO

стремьбы при решения даннов

формуже

PARKEZENOCTS

вероятность попадания при одном выстреле, вычислен-

Подставляя в нее численные значения, получии, при стрельбе — число выстрелов 122-жм гаубицы:

į,

 $p = \frac{S}{16 B \theta \cdot B \delta}$

$$P = \frac{S}{16B\delta \cdot B\delta} = \frac{16}{16 \cdot 20 \cdot 2} = \frac{1}{40}$$

$$r = 1 - \left(1 - \frac{1}{40}\right)^{40} = 1 - \left(\frac{39}{40}\right)^{40} = 0,63$$

Такая надежность стрельбы не может быть признана доста-

мого попадания мало, поэтому принято считать, что для надежного разрушения нужно 2—3 прямых попадания, что при стрельбе нз 122-мм гаубиц и 120-мм минометов после законченной пристрелки потребует до 120 гранат (мин), а из 152-мм гаубиц до Кроме гого, обычно для разрушения блиндажа одного пря-70 гранат (мин)

мени достигается целым рядом мероприятий. Эти мероприятия Выполнение задачи с наименьшим расходом снарядов и вреследующие:

а) ограничение дальности стрельбы;

б) назначение для выполнения данной задачи орудия (батареи), материальная часть которого мало изношена;

в) назначение темпа стрельбы, обеспечивающего спожойную створное наблюдение, обеспечивающее точную пристрелку орудийного расчета и, как следствие ее, точную наводку; работу ī

направления;

тами стрельбы и своевременно прекратить ее, как только будет разрушена цель. Ведение огня. Стрельба на разрушение блиндажей и убежиш д) близкое наблюдение, позволяющее следить

реями. Выбор для этой стрельбы гаубиц объясняется, во-первых, выполняется преимущественно гаубичными и минометными бататем, что применение уменьшенных зарядов дает возможность получать навесную траекторию, и, во-вторых, большим фугасным действием снарядов.

Разрушение производится гранатой с взрывателем, установлен ным на замедленное действие.

Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Существенное влияние на успешное выполнение задачи имеют непрерывное тщательное наблюдение за результатами каждого выстрела и своевременная корректура установок.

Огонь ведут орудием или взводом; батареей ведут огонь лишь при жестких сроках и при условии, что дым от разрывов снарядов быстро расходится.

Огонь — методический, с назначением такого промежутка между выстрелами, который обеспечивает возможность наблюдения результатов каждого выстрела.

тыре снаряда на орудне, для последующих — от четырех до восьми Для первой серии методического огня назначают обычно чсснарядов, в зависимости от соотношения знаков в предыдущих сериях на тех же установках; чем ближе соотношение знаков подходит к их равенству, тем больше снарядов назначают в серии.

Корректуру установок вводят для каждого орудия с точностью, допускаемой прицельными приспособлениями.

Для удобства расчета корректуры наблюдения каждого разрыва следует записывать в заранее заготовленную табличку.

Наблюдения записывают для каждого орудия отдельно с обя-

деляют положение средней точки падений относительно цели для зательным учетом пропускающих почему-либо свою очередь орудий. После каждой серии методического огня подводят итог, опрскаждого орудия и, если требуется, командуют соответствующее изменение установок.

Пример. После первой серии методического огля стрельк щчй, вейся hy = 0,9, наблюдал:

	4	3+ 10- 13- 13-
Орулия	3.6	- 15 - 16 - 15 - 15 - 15 - 15
d C	2-€	- 54 - 54 - 54 + +
	1-e	+ 151 + + + + + + + + + + + + + + + + +

На основании приведенной записи нужно установки первого орудия оставить без изменения, второму орудину уведичить установку уровня соответственно 1 деления прицела. третьему маменить изправление на 0-02 вправо, а четвертому изменить направление влево на 0-02 и увеличить установку уровня соответственно 1 деления працеда.

§ 18. РАЗРУШЕНИЕ. ПРОВОЛОЧНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЯ

Разрушение проволочных заграждений выполняется батареями 76-мм пушек и 122-мм гаубиц.

На успешное выполнение данной огневой задачи существенное влияние оказывает взаимное расположение огневой позиции, наблюдательного пункта и цели (места, где проделывается проход).

Наилучшее расположение, когда:

- а) дальность стрельбы 2-3 км, так как с увеличением дальности увеличивается Вд;
- цией и целью, что позволяет все время осуществлять контроль проб) наблюдательный пункт находится в створе с огневой позиизведенного в проволоке разрушения;
 - с направлением прохода в) плоскость стрельбы совпадает (стрельба ведется фронтальным огнем).

необходимых для пробивания прохода в проволочном заграждении, определен опыт-Расчет числа снарядов. Расход снарядов, ным путем.

рошо наблюдаемом проволочном заграждении глубиной до 20 м, при стрельбе отдельным орудием, в среднем требуется количество гра-Установлено, что для пробивания прохода шириной 6-8 м в хонат (мин), указанное в табл. 24.

Таблица

	Срединий рас	Средний расхов сиярядов
Дальность стрельбы	76-им	122-ww
Ло 3 кж	200)	£
•	250	110

лочное действие и времени для получения одного прохода в хорошо наблюдаемом проволочном заграждении глубиной до 20 м при Средний расход 120-мм мин с установкой взрывателя на оскофронтальном огне указан в табл. 25.

្ល

Дальне ть в ж	•	ا م	-	· •			Раскод миз
ilo 1 000	2					•	40
2 000	2				•		95
3 000	2			٠		•	139

средоточенным веером, указанный в табл. 24 и 25 средний расход При стрельбе взводом или батареей, хотя огонь и ведется соснарядов и мин следует увеличить на 200/о за счет увеличения бокового рассенвания и некоторого увеличения рассенвания по даль-

Для получения прохода двойной ширины (12-16 м), согласно опытам, расход снарядов и мин следует увеличивать в 1.5 раза.

Расход снарядов зависит также от наклона местности у цели.

Возьмем для примера два случая: 1) проволочное заграждение расположено на местности, ичеющей наклон в сторону стреляющей

батареи, и 2) то же на местности, имеющей наклон в обратную сторону. При всех прочих равных условиях в первом случае задача была бы выполнена меньшим числом снарядов, чем во втором, так как при наклоне местности в сторону стреляющей батареи глубина рассеивания уменьшается, при наклоне в обратную сторону — увеличивается.

Приведенные нормы являются средними, которые следует применять при расчетах пробивания нескольких проходов. Ведение огня. Стрельба на разрушение проволочных заграждений требует тщательного наблюдения за результатами каждого выстрела и своевременной корректуры установок. Но ведение методического огня с определенным темпом в значительной степенн затягивало бы стрельбу, а поэтому при решении данной огневой задачи ведется комбинированный огонь; необходимо вести запись наблюдений каждого выстрела из серии методического огня.

О правильности стрельбы судят по результатам разрушения и по распределению разрывов относительно переднего края проволоки; при этом число недолетных разрывов должно составлять от 1/1, до 1/4 всех разрывов. В этом случае следует считать, что средняя траектория проходит несколько меньше, чем в 1 Вд за передним краем проволоки, т. е. создаются наиболее благоприятные условия для быстрейшего решения огневой задачи.

Среднее время, необходимое для пробивания прохода в проволоке (включая сюда и пристрелку), приведено ниже (табл. 26).

Таблица 26

		Среднее время для стрельбы	мучга стрельбы	
Дальность	rádo	орудием	батареей или ваводом	и взводом
	76-EM	122-xx	76-M.M	122-ww
Дозим	До 2 часов	До 11/2 часов	До 1 часа	До 50 минут
· •	. 21/2 .	21,2	, 11/2 4acob	. 11/2 TACOB

При выполнении той же задачи из 120-мм минометов расходуется следующее количество времени: при дальности стрельбы до 1 км — 30 минут, до 2 км — около 1 часа, до 3 км — 1^{1} 2—2 часа. При стрельбе взводом или батареей расход времени уменьшается в полтора — два раза.

На основании всего сказанного можно сделать следующие вы-

- 1. В тех случаях, когда отводимое на разрушение проволочных заграждений время не ограничивается, пробивание проходов выгоднее производить стрельбой из отдельных орудий (минометов).
- 2. Когда требуется сократить время на пробивание проходов, эту задачу выгоднее выполнять огнем взвода или батареи.

2

- 3. При стрельбе из пушек огонь ведется уменьшенным зарядом, а при стрельбе из гаубиц — наименьшим зарядом, с целью получения возможно большего угла падения, обеспечивающего хо
 - рошее осколочное действие.
 4. Во всех случаях стрельбу следует вести гранатой с взрывателем осколочного действия.

Опыт Великой Отечественной войны показал, что наиболее быстро н с наименьшим расходом снарядов разрушение проволочных заграждений достигается стрельбой отдельных орудий прямой наводкой при фронтальном огне.

§ 19. РАЗРУШЕНИЕ ОКОПОВ И ХОДОВ СООБЩЕНИЯ

Стрельба на разрушение окопов и ходов сообщения ведется,

как правило, из 122- и 152-мм гаубиц.

Поручать решение этих огневых задач батареям, вооруженным дивизионными пушками, не следует, так как фугасное действие снарядов этих калибров недостаточно. Стрельба ведется осколочнофугасной гранатой с установкой взрывателя на фугасное или замедленное действие.

Расчет количества счарядов. Линейное протяжение окопа — величина непостоянная, поэтому среднюю нэрму расхода снарядов рассчитаем не на окоп в целом, а на 10 пог. м окопа. Общий расход снарядов в каждом конкретном случае легко подсчитать. умножив среднюю норму, потребную на 10 пог. м, на линейное протяжение окопа, выраженное в десятках метров.

мение окупа, вырыжными установлено, что разрыв 122- или 152-и.ж Опытными данными установлено, что разрыв 122- или 152-и.ж гранаты в окопе производит разрушение его на участке, равном в среднем 5 м.

При расчетах примем следующие данные: ширина окопа равна у м. длина — больше 8 Вб, диаметр воронки при разрыве 122-мм гранаты 2 м и 152-мм гранаты — 3 м.

Тогда приведенная ширина окопа при стрельбе из 122-мм гаубиць будет равна 2l=2+2=4 м и при стрельбе из 152-мм гаубиль 2l=2+3=5 м.

овция 21 = 2 + 3 = 3 ж. Принимая при стрельбе на дальность 3 км величину $B \partial = 20$ ж, получаем вероятность попадания при одном выстреле из 122-мж гаубицы

$$p_{13} = \Phi \begin{pmatrix} I \\ B\bar{\delta} \end{pmatrix} = \Phi \left(\frac{2}{20} \right) = \Phi \left(0,1 \right) \approx 0,05$$

и вероятность попадания при одном выстреле из 152-им гаубицы

$$\rho_{182} = \Phi\left(\frac{I}{B\delta}\right) = \Phi\left(\frac{2.5}{30}\right) = \Phi\left(0.125\right) \approx 0.07.$$

Этому же численно будет равно и математическое ожиданйе числа попаданий при одном выстреле.

or Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9 Approved F

одного попадания или, другими словами, ожидаемый средвий и CHECK SOLE AND снарядов для получения одного попадания будет равен THE ROLL Martelegraficación difementante

$$n_{111} = \frac{1}{p_{131}} = \frac{1}{0.05} = 20$$
 снарядов;

$$n_{188} = \frac{1}{p_{100}} = \frac{1}{0.07} \approx 14$$
 снарядов.

Но, как указано было выше, одно попадание снаряда в окоп Округляя в большую сторону, получаем n₁₅₂ = 15 снарядов. производит разрушение его на участке протяжением 5 м.

Для разрушения окопа на протяжении 10 м расход снарядов,

очевидно, должен быть в два раза больше.

Следовательно, при фронтальном огне при дальности стрельбы около 3 км, для разрушения 10 м окопов необходимо в среднем С увеличением дальности увеличивается величина $B\partial$, а следо-40 122-мм гранат (или 120-мм мин) и 30 152-мм гранат.

вательно, уменьшается вероятность попадания и, как следствие этого, увеличивается средний расход снарядов.

Поэтому при дальностях стрельбы 5—6 км средние нормы расхода снарядов должны быть увеличены примерно в 1,5 раза и при дальностях стрельбы свыше 6 км — в 2 раза.

При фланговом или косоприцельном огне вероятность попадания в окоп увеличивается, а следовательно, нормы расхода снаря-

скостью стрельбы и направлением окопа, а также от соотношения Количественное изменение норм зависит от угла между плодов могут быть уменьшены.

В каждом конкретном случае это уменьшение может быть раз-

Пример 1. Приведенная ширмил окопа 2I-5 м; $R\theta=20$ м, $B\theta=2$ м; угол между плоскостью стрельбы и направлением окопа $\alpha=60^\circ$. Определить вероятность попадания при одном выстреле.

Решение. 1. Определяем срединное отклонение по направлению, перпендикулярному к линии окопа:

$$B\partial' = \sqrt{B\partial^2 \cdot \sin^2 \pi + B\delta^2 \cdot \cos^2 \pi} = \sqrt{20^2 \cdot \sin^2 60^2 + 2^2 \cdot \cos^2 60^6} \approx 17 \text{ M}.$$

2. Опредсляем вероитность попадания при одном выстреле:

$$p = \Phi\left(\frac{l}{B\sigma'}\right) = \Phi\left(\frac{2.5}{17}\right) \approx \Phi\left(0.117\right) \approx 0.08.$$

Вероятность попадания в тех же условиях, но при фронтальном огие, как показано выше, равна 0.07.

В данном случае мы имеем убедичение вероятности попадания, а следовательно, уменьшение расхода спарядов на 14%.

Пример 2. Условия те же, что и в примере 1, но угол а = 30°. Определить героятность попадавия.

1) Bb' = V BB starta + Bbs. coets = V 20 start 30 + 20 cost 30 × 10 Poss pas.

2)
$$p = \Phi\left(\frac{l}{B\delta'}\right) = \Phi\left(\frac{2.5}{10}\right) = \Phi\left(0.25\right) = 0.13.$$

В данном случае мы имеем увелячение вероятности попадания, и следо-пательно, уменьшение расхода снарядов почти в 2 раза.

Ведение огня. По окопам небольшого протяжения стрельбу на разрушение следует вести одним оруднем или взводом.

мера. Порядок огня — комбинированный, т. е. последовательное По окопам протяжением более 20 м стрельбу на разрушение чередование методического и беглого огня; при этом должна вестись запись наблюдений каждого разрыва из серии методического огня в целях ускорения огневой задачи рекомендуется вести батареей. При фланговом огне веер разрывов должен быть сосредоточенным, при фровтальном огне — по ширине цели, но при этом интервалы Если батарее поручается разрушение окопа протяжением более 40 м, то при фронтальном огне стрельба ведется на двух или более установках углос последующей корректурой установок каждого орудия. между разрывами не должны превышать 10 м.

§ 20. РАЗРУШЕНИЕ ПРОТИВОТАНКОВЫХ ЗАГРАЖДЕНИЯ

личного вида надолбы, противотанковые рвы, эскарпы и минные поля. Разрушение всех этих заграждений представляет для артилкается только в том случае, когда исключена всякая возможность Основными противотанковыми заграждениями являются разлерии большие трудности и требует расхода огромного количества снарядов. Поэтому для решения этих задач артиллерия привлеприменения других средств разрушения и иет способов преодоления этих заграждений.

Надолбы могут быть гранитные, железобетонные, деревянные и железные (стальные).

Стрельбу на разрушение надолб ведут прямой наводкой с малых дальностей. Для разрушения гранитных и железобетонных наделб применяются обычно пушки калибра от 45 до 100 *мм*. Снаряд — бронебойная граната.

Для разрушения деревянных надолб применяются 76-жм пушки н 122-мм гаубицы. Снаряд — осколочно-фугасная граната с установкой взрывателя на осколочное действие.

Каждая падолба в намеченном проходе должна быть разрушена настолько, чтобы оставшаяся часть ее не могла явиться препятствием для танка. Стрельба артиллерии на разрушение железных (стальных) надолб не дает положительных результатов и поэтому не должна применяться.

няются 122- и 152-мм гаубицы и 152-мм гаубицы-пушки. Задачей стрельбы является такое разрушение стенок рва или эскарпа, которое позволило бы танку, не задерживаясь, пройти через загражде-Для разрушения противотанковых рвов и эскарпов

CIA-RDP78-04861A000100020002-9

нату с установкой взрывателя на фугасное действие.

ние. Исходя из этой задачи, для разрушения следует применять гра-

вания снарядов по высоте. Для этого нужно вести огонь с возможно Эскарпы представляют собой вертикальные цели, поэтому для гивотанковых рвов необходимо обвалить обе стенки. Наиболее разрушения их нужно стремиться создавать условия стрельбы обеспечивающие получение настильной траектории и малого рассенменьших дальностей при наибольшем заряде. При разрушении проблагоприятными условиями стрельбы являются такие, при которых величина ВО наименьшая, а углы падения в пределах от 30 до 45°. Достигается это подбором соответствующего заряда.

прямых попаданий: не менее 7-10 в стенку эскарпа и не менее Для решения задачи необходимо сравнительно большое число 5-20 в полосу приведенных размеров противотанкового рва. Этими и число привлекаемых орудий. Порядок ведения огня тот же, что и гребованиями определяется расход снарядов на выполнение задачи при разрушении окопов.

должна обязательно предшествовать саперная разведка. Передний край полосы минного поля должен быть саперами определен с пункта Стрельбе на пробитие проходов в противотанковых минных понаблюдаемыми на местности и отмечен ориентирами, стреляющего. XRL

действием ударной волны разорвавшегося над ней или близко от нее снаряда и в отдельных случаях от удара очень крупного осколка. Мина может взорваться при прямом попадании в нее снаряда, ПОД

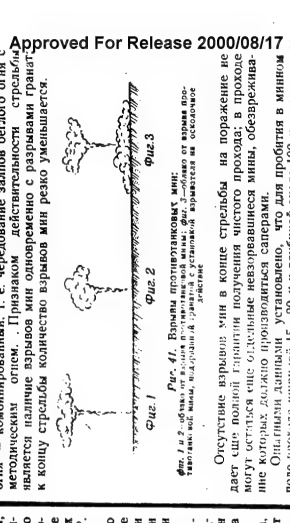
Исходя из этого, для стрельбы следует назначать 152-жм гаубицы или гаубицы-пушки, а при невозможности использования — 122-мм гаубицы. Снаряды этих систем обладают достаточным кошетах, с тем чтобы наилучшим образом использовать действие фугасным действием. Стрельбу на поражение следует вести на риударной волны при разрыве. ИХ

Наивыгоднейшая высота разрывов в этом случае меныше, чем при стрельбе на рикошетах по живой силе: для 122-им гаубиц — —3 м и для 152-мм гаубиц — 3—5 м.

Если дальность стрельбы, наклон местности у цели, состояние Характерным признаком взрыва мины является высокий черный столб дыма, резко отличающийся формой и размерами от облака грунта не обеспечивают получения рикошетов, то проводится моргирная стрельба с установкой взрывателя на осколочное действие. разрыва снаряда при осколочном взрывателе (рис. 41).

разведка или взводом скачками в 2--3 Вд на всю предполагаемую глубину глубины минного поля, то эта стрельба не может еще дать вполне стрельбой минного поля. С этой целью огонь ведут одним орудием полосы. На каждой установке прицела дают по 4-6 выстрелов на лучение взрывов мин во время этой разведки дает возможность определить, заминирован ли участок; что же касается определения орудие с темпом, допускающим наблюдение каждого разрыва. По-Стрельбе на поражение должна предшествовать чадежных указаний в этом отношении.

веером, скачками в 2-3 Вд на всю глубину полосы. На каждой из огня — комбинированный, т. е. чередование залпов беглого огня с установок прицела дают от 8 до 16 снарядов на орудие. Порядок сосредоточенным Стрельбу на поражение ведут батареей,



поле прочода шириной 15-20 ж и глубиной около 100 ж на средних дальностях сгредьбы при надежном наблюдении и законченной пристрелке требуется в среднем следующее количество снарядов (табл. 27).

7
r
=
2
1.
Ç
æ
۳

	Средний рас	Средний раскод сварядов
eac crps show	152-жж	122-MM
На рикошетах	150	0000
Мэртириат стремеся, взрыватель	200	400
Навесная струкаба, взрыватель отколочный	400	20%

§ 21. РАЗРУШЕНИЕ ОСОБО ПРОЧНЫХ СООРУЖЕНИЯ

Особо прочиме оборонительные сооружения могут быть различ-HLIX THRUB.

Важиейшими из них являются:

- а) железобетонные сооружения, называемые также долговременными огневыми точками (ДОГ);
- б) дерево-земляные прочные сооружения (ДЗОТ), усиленные рельсами и камиями: нногда
- броневые башни и купола; (H)

S.

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

пые к обороне.

орудия, снаряды которых при встрече с преградой обладают больсооружений привлекаются железобетонных Для разрушения

г) каменные и кирпичные прочные постройки, приспособлен-

Вшим ударным действием (для глубокого проникания в бетон) и достаточным фугасным действием при разрыве.
 Статочным фугасным действием при разрыве.
 Вазрушение ДОТ может проводиться или настильной стрельбой по напольной стенке, или мортирной стрельбой по горизонтальному воевому покрытию.
 Для ведения настильной стрельбы по напольным стенкам при-

Тменяются 122- и 152-мм пушки, 152-мм гаубицы, 152-мм гаубицыо пушки и 203-мм гаубицы.

Для ведения мортирной стрельбы на разрушение горизонтальтем боевых покрытий ДОТ применяются 203-мм гаубицы и растиры.

Для разрушения ДОТ как при настильной, так и при мортирной отрельбе применяется бетонобойный снаряд с установкой донного в вярывателя на замедленное действие.

Онижания; так, кал солоше, утол вы речи, тем подыше глуонна проВетречи, равном 60°, составляет 2/3 от глубины проникания в бетон при угле
Ветречи, равном 60°, составляет 2/3 от глубины проникания при угле
Ветречи, равном 90°. Манимальным допустимым углом встречи при устрельбе по бетону является угол, равный 58°. При меньших углах
Ветречи снаряды рикошетируют. Глубина проникания в бетон, так

Ветречи снаряды рикошетируют. Глубина проникания в бетон, так

Ветречи снаряды рикошетируют. Глубина проникания в бетон, так

Ветречи, приведена в полных Таблицах стрельбы.

Настильная стрельба по напольной стенке по сравнению с моротирной стрельбой по боевому покрытию является более эффектив
В то время как мортирная стрельба может вестись только на органительно больших дальностях. В связи с этим органительно больших зарядах получается большая окончатель
В то время как мортирная стрельба и в связи с этим организательной стрельбе на больших зарядах получается большая окончатель
В пая глубина проникания снаряда в бетон.

Кроме того, рассенвание снарядов при настильной стрельбе зна
Вине огневой задачи оказываются во много раз меньше, чем при не мортирной стрельбе по боевому покрытию. родиватеми на замедленное деиствие.

Тлубина проникания в бетон для снаряда данного калибра завиосит от окончательной скорости в момент удара, угла встречи и каочества бетона.

Чем больше окончательная скорость, тем больше глубина протимения; примерно можно считать, что при прочих равных условиях
стиубина проникания прямо пропорциональна окончательной ско-. рости снаряда. Чем больше угол встречи, тем больше глубина про-

дом значения Вв и Вб для различных дальностей следующие Так, например, при стрельбе из 203-мм гаубицы полным заря-

9'1 2,0 Bo . M 2,9 000 / Дальности в ж 3 000 . . . 5000 4 000 9

8

Табянца

При мортирной стрельбе из той же гаубицы на заряде девятом на дальности 7 000 м имеем $B\theta = 30$ м; $B\delta = 5,2$ м.

стрельбы 5 км и дальность мортирной стрельбы 7 км, то расход сна-Если площадь цели при настильной и мортирной стрельбе настильной рядов для получения одного попадания найдется по формуле: дальность взять одних и тех же размеров и принять

для настильной стрельбы

$$N_{\rm H} = \frac{16 \cdot B_8 \cdot B_0}{S} = \frac{16 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 2}{S} = \frac{92 \cdot 8}{S},$$

для мортирной стрельбы

$$N_{\rm M} = \frac{16 \, B \, \partial \cdot B \, \delta}{S} = \frac{16 \cdot 30 \cdot 5, 2}{S} = \frac{2496}{S}.$$

Отсюда имеем:

$$\frac{N_{\rm H}}{N_{\rm B}} = \frac{2496}{92.8} \approx 27.$$

снарядов для получения одного попадания при мортирной стрельбе примерно в 27 раз больше, чем при настильной. Кроме того, в этих же условиях глубина проникания снаряда в бетон при настильной Следовательно, в приведенных выше условиях средний расход стрельбе примерно в 2 раза больше, чем при мортирной.

Приведенные цифры наглядно показывают, какое большое преимущество при разрушении бетонных сооружений имеет настильная Поэтому нужно использовать все возможности для разрушения стрельба по напольный стенке по сравнению с мортирной стрельбой. ДОТ настильной стрельбой.

сооружений исключительно большое значение имеет правильно железобстонных При решении огневых задач на разрушение организованная разведка ДОТ.

а) расположение сооружения, откуда оно наблюдается и что Разведкой всех видов должно быть установлено следующее:

мешает наблюдению;

(табл. 28)

является ли сооружение железобетонным; 6

размеры и прочность сооружения (толщина стен и боеного покрытия, наличие брони и толщина ее, толщина и материал защитного слоя у стенок и над боевым покрытием)

г) наличие амбразур, число их и куда они направлены, расположение входов, направление фасада;

д) тип сооружения и его вооружение (отневая точка, капонир, полукапонир, командный пункт и т. п.);

е) наличие маски и ее характер.

личные виды маскировки ДОТ; само сооружение маскируют под Для того чтобы затруднить разведку, противник применяет разжилые здания, служебные постройки, холмы и т. п.; для скрытия от наземного наблюдения устанавливают различного рода вертикальные маски: кустарники, заборы, маскировочные сети и т. п.; амбразуры закрываются съемной искусственной маскировкой; устраяваются ложные ДОТ. **Approved** or Release

производят разведку стрельбой. Для стрельбы обычно привлекают Если разведкой не удается установить, является ли сооруже-122- или 152-мм гаубицы; в отдельных случаях могут быть привлечены и 203-мм гаубицы. Стрельбу ведут осколочно-фугасной (фузнаком наличия железобетонного сооружения является появление гасной при стрельбе из 203-жм гаубиц) гранатой с установкой взрывателя на фугасное или замедленное действие. Несомненным приили дерево-земляным, Косвенными признаками наличия железобетона, при условии пряоголенного характерных для ДОТ очертаний, амбразур, ние боевым или ложным, железобетонным мого попадания, являются: 2000/08/17:

а) наличие пламени при разрыве, широкое низкое облако разрыва, как при осколочном вэрывателе;

б) резкий звук, отличный от звука разрыва в обычном грунте. Успех стрельбы на разрушение ДОТ в значительной мере обес-CIA-RDP

4 печивается правильным выбором огневой позиции и наблюдательного пункта. Огневую позицию и наблюдательный пункт окончательно намечают после получения огневой задачи.

Для ведения настильной стрельбы по напольной стенке огневая в плоскость стрельбы по напольной стенке огневая в плоскость стрельбы поляча быть по вологом.

а) плоскость стрельбы должна быть по возможности перпенди-

О Кулярної к направлению разрушаемой напольной стенки; максиО мальный допустимый угол между нормалью к стенке и плоскостью

Стрельбы 4-00;

О Дальность стрельбы должна быть возможно меньше; при
Одальностях стрельбы выше 4—5 км сильно увеличивается расход
Оснарядов и уменьшается их пробивная способность.

При выборе огневой позиции для мортирной стрельбы нужно
Остремиться к тому, чтобы дальность при правильном выборе заряда

Фобеспечивала получение наибольшего угла падения (не менее 58°), жанбольшей окончательной скорости и возможно меньшего рассеи-

Примор. По условиям висциости отвение пожиде может быть выбрами и осном из двух рабонов. Дильность стремебы для первого рабона 7 400 м и для второго — 9 000 м. Ватарея вооружена 203-мм гаубицами Б-4. Пользуясь Таблицами стремьбы, составляем свояную габлицу основных карактеристик стремьбы на эти дальности (табл. 29).

To the state of the

t	į									-4		
7	ANALMOCTS B AN	ĕ	e l	:	. 1			Зария	, u	Napalw a	80 . M	B6 5.38
3	•	•		:	•	•	•	Десятый	29°16′	997	ಜ	5,2
7 400	٠			•	•	•		Девятый	64°24′	280	3	1.5
000 6	•:			•	•	•		Восьмой	61°29′	162	32	6.1
0006	٠			•	•	•		Седумой	65°32'	307	8	6.3

Изучая данные этой таблицы, можпо сделать слепующие выводы:

в) для каждой из дальностей больший заряд (заряд девятый для дальностей больший заряд (заряд девятый для дальностей больший условия стрельбы: больший угол падения и большую окончательную скоростей отдать предпочтение стрельбе из зарядае сдымом и девятом, нужно отдать предпочтение стрельбе на зарядае седьмом, так как при этом получается в ексоторый, правда, очень небольшой проигрыш, получается в рассенвавии. Татким образом, в данных условиях огневая позиция должна быть выбрава во втором районе с дальностью стрельбы 9 000 м и стрельба должна вестись на за

Наблюдательные пункты нужно выбирать возможно ближе цели и по возможности ближе к створу.

одного орудия до получения обеспеченной узкой вилки или обеспеченной накрывающей группы. При стрельбе с большим смещенисмы
пристрелку доводят до получения угломерной вилки в 2 деления
угломера. Второе орудие пристреливают после того, как первым. каждого выстрела при разрушении ДОТ имеют исключительно обольшое значение. Пристрелку ведут одиночными выстрелами Точность пристрелки и непрерывный контроль за результатами орудием пристреляны установки для перехода на поражение.

орудием пристреляны установки для перехода на поражение. Стрельбу на поражение ведут методическим огнем с темпом, обеспечивающим возможность наблюдения каждого разрыва. З. в.с. одение корректур в пропессе стрельбы на поражение производится обение производится обение производится обение производится обение производится обение производится обением правилам. Настильную стрельбу по напольной стенке с целью получения с большой окончательной скорости ведут на полном, первом или во крайнем случае втором заряде, в зависимости от толщины стены и одальности стрельбы. Настильная стрельба применяется в том стугуе. чае, когда стенка ДОТ возвышается над землей не менее чем на 💪 дальности стрельбы. Настильная стрельба применяется в том слу- 😿 ,5 м; при этом нужно быть уверенным, что стрельба ведется по стенке каземата, а не по стенке, прикрывающей с фронта амбразуру

тия. В этом мере разрыхлена стрельсоста привлекаются 152- или 203-им гаусыста привлекаются 152- или 203-им гаусыста полицины насыпи.

Стрельбу на поражение ведут до получения нескольких сквозоста пробоин. Признаком сквозной пробоины в стене или боевом ных пробоины при амбраных пробоины или амбраных пробоины при амбраных пробоиных про Если стенка ДОТ прикрыта с фронта насыпью, то необходимо предварительно разрушить фугасными снарядами эту насыпь. При больших размерах насыпи и невозможности ее разрушения переходят к мортирной стрельбе для разрушения горизонтального покрытия. ДОТ имеет часто защитную насыпь и сверху боевого покры-

для настильной стрельбы по напольной стенке

$$l = \frac{16 B6 \cdot B6}{S}$$
;

для мортирной стрельбы

2000/08/1

$$N = \frac{16 B \vartheta \cdot B6}{S}$$

В обенх формулах величина S — это уязвимая (приведенная) площадь цели.

шаяся за счет толщины горизонтального боевого покрытия и толшины боковых стен, а при мортирной стрельбе из общей плошади
боевого покрытия вычитается часть плошади, образующаяся за
стет толщины всех стен (напольной, боковых и тыльной). Объясв ияется это тем, что при попадании в торцовую часть стен снаряд либо
рикошетирует, либо если и разрывается, то не дает сквоэного пробив вания и в большинстве случаев не разрушает сооружения.
Кроме изложенных выше видов стрельбы на разрушение ПОТ. При определении величины S при настильной стрельбе из общей щаяся за счет толщины горизонтального боевого покрытия и толплощади напольной стенки вычитается часть площади, образую-

Кроме изложенных выше видов стрельбы на разрушение ДОТ, применяется также стрельба по амбразурным заслонкам, по самим амбразурам и щелям для наблюдения.

Для этой цели привлекаются пушки относительно небольшого 16ра: 57- и 76-мм. Эта стрельба требует большой меткости и хорошего ударного действия, поэтому огонь ведется прямой наводкой бронебойным снарядом с малых дальностей, не превышающих 400 м для 57-мм пушек и 600 м для 76-мм пушек. калибра: 57- и 76-жж. 1A000100020002-9

Разрушение бронекуполов, незначительно выступающих над поверхностью боевого покрытия, достигается одновременно с разрушением самого боевого покрытия мортирной стрельбой.

Бронебашни разрушаются стрельбой прямой наводкой. Для этой цели привлекаются те же пушки, что и для стрельбы по амбразурам,

Для разрушения прочных ДЗОТ привлекаются 152-, 203-мм TAXe-280-жм мортиры, 152-жм гаубицы-пушки JUNE MINHOMETH. гаубнцы,

Снаряд — фугасная или осколочно-фугасная граната с установкой взрывателя на фугасное или замедленное действие.

новкои взрывателя на фугасное или замедленное деиствие.

Правила ведения огня те же, что и при разрушении блицаский полевого типа (§ 17).

Для разрушения прочных каменных и кирпичных построеко приспособленных для обороны, привлекаются те же системы, что и для разрушения ДОТ. Разрушение может производиться как на стильной, так и мортирной или навесной стрельбой.

При настильной стрельбе применяются бетонобойные снарядь или фугасная граната с установкой вэрывателя на замедленноем

2000 При мортирной или навесной стрельбе следует применять фугастовную гранату с установкой взрывателя на замедленное или фугасност действие, в зависимости от прочности верхнего покрытия. Правилам стрельбы в основном те же, что и при разрушении ДОТ. стрельбы в основном те же, что и при разрушении ДОТ.

22. ПОРАЖЕНИЕ ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННОЯ ЖИВОЯ СИЛЫ И ОТКРЫТЫХ ОГНЕВЫХ ТОЧЕК

Основными условиями успешного выполнения задачи уничто 8 жения или подавления живой силы являются:

а) большая плотность огня в течение короткого промежутка. а) умиршал пауста. ный срок, производят меньшее моральное действие;

можность противнику использовать местные укрытия и применить обоевые порядки уменьшающие его потепи б) внезапность подавления: длительная пристрелка дает воз 🕇 боевые порядки, уменьшающие его потери.

преимущественно огнем 76-мм пушек и 122-мм гаубиц, а также 8200 и 120-мм минометов. Огонь ведется гранатой с варывателем осколочного действия или замедленного действия с расчетом получить Открыто расположенная пехота подавляется (уничтожается) рикошеты.

Опытные стрельбы показали, что при стрельбе на одном при спеле после законченной пристрелки для надежного поражения хоф рошо наблюдаемой залегшей группы пехоты или находящейся виеф укрытия огневой точки на дальности до 4 км необходимо в среднеме израсходовать:

гранат	. •	1
30-25	20-25	12-18
•		
•		
•		
	•	
•		
•	•	
•	•	
•	•	
•		
•	•	
	1:2- um	152-##

нзрасходовать:

112-им

112-им

152-им

152-им

Тобовать в среднем количество мин, указанное в табл. 30 (стр. 106)**х**При стрельбе на дальностях свыше 4 км расход снарядов в**6** 1,5 раза больше указанного.

Если стрельба ведется на нескольких установках прицела (в чределах найденной вилки), то для получения надежного пораже-

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

израсходовать на каждой установке примела не менее половины указанной выше нормы. ния необходимо

ках прицела (в пределах найденной вилки) нормы расхода снарядов Объясняется это тем, что при стрельбе на нескольких установ

	Средини	Срединй расцод ини
Дальность стрельбы в ж	82-aca	120-a.se
200	15	1
1 000	20	12—15
1 500	30	Около 20
2000	S	25-30
3000	ı	20—60
Свыше 3 000	1	75 - 120

должны быть таковы, чтобы плотность огня во всем районе, ограничто и плотность огня у цели ОДНОМ при стрельбе на ченном пределами вилки, была та же,

цель хорошо наблюдаема ном прицеле, т. е. когда и надежно пристреляна, средняя траектория проприходящееся на полосу глубиной в 1 ВО у цели будет равно 25 из 100 вы прицеле. тельно, вблизи XOINT 25 16 25 N 25, 16 40X=880 25 16 25 91 23 9

через цель или нее, а следовачисло снарядов,

> Плотность попадания в полосы шириной 1 Вд при стрельбе на поражение глубоких делей скачками в 2 Вд

же количество снарядов, что и при

как видно из рис. 42, плогность больше, чем при стрельбе на одстрельбе на ной установке; следовательно, норму снарядов на каждом прицеле можно уменьшить в 2 раза. огня будет примерно в 2 раза одной установке прицела, то,

живой силы является большая плотность огня в течение кэроткого дов надо выпустить в 2-3 минуты, что выполнимо только при Основным условием успешного подавления (уничтожения) промежутка времени. Следовательно, требуемое количество снарястрельбе шквалами беглого огня в 3-6 снарядов на орудие.

к решению других огневых задач. При попытке цели проявить методическим огнем, или, установив за ней наблюдение, перейти активность следует вновь обрушиться на нее беглым огнем в 3-Но живая сыла будет подавлена только на некоторый отрезов режени, а поэтому после подавления следует, в зависимости проявляемой целью деятельности, или продолжать обстреливать 6 снарядов на орудие.

- Service Service

блюдаемая, огонь следует вести на нескольких установках, но не установке утломера и прицела, и только в том случае, когда цель глубокая или плохо наувеличивая общей продолжительности стрельбы. ведется на одной Огонь, как правило,

В процессе стрельбы следует использовать наблюдения знаков разрывов, с тем чтобы уменьшить глубину площади обстрела

§ 23. ПОРАЖЕНИЕ УКРЫТОЯ ЖИВОЯ СИЛЫ

перекрытий, так и самих окопов. Поэтому нормы расхода снарядов и нями, может быть достигнуто только при условии разрушения как правила ведения огня в этих условиях будут те же, что и при раз-Уничтожение живой силы, находящейся в окопах с перекрырушении окопов (§ 19).

гожения ее может быть решена либо стрельбой на рикошетах, либо При расположении живой силы в открытых окопах задача уничстрельбой гранатой с установкой взрывателя на фугасное действие. К стрельбе гранатой с установкой взрывателя на фугасное дей-

При стрельбе на од

ствие следует прибегать только в том случае, когда по каким-либо причинам стрельба на рикошетах невозможна. В этих условиях а следовательно, нормы расхода снарядов и правила стрельбы уничтожение живой силы связано с разрушением самих окопов. остаются опять те же, что и при разрушении оконов (§ 19).

можна, то для уничтожения живой силы, расположенной в открытых окопах, нет необходимости разрушать окопы. Живая сила будет поражаться осколками снарядев, разрывы которых после рикоше-Если же по условиям местности стрельба на рикошетах возгов происходят над окопами.

буется в среднем на каждые 10 м окопа следующее количество окопах на дальности около 3 км после законченной пристрелки тре-Опытом установлено, что для уничтожения пехоты в открытых

Если на каждом при-

пущенных.

48 43

20

20

20

87

ной вилки) выпускать то

целе (в пределах найден-

При дальности стрельбы свыше 3 км вследствие увеличения рассеивания по дальности расход снарядов должен быть увеличен в 1,5 раза.

-- комбинированный, шквалы беглого огня череметодического огня должен давать возможность наблюдать каждуются с методическим огнем по 4-6 снарядов на орудие. Порядок огня цый разонв.

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Если ставится задача не уничтожения, а только подавления укрытой живой силы, то необходимость в сплошном разрушении окопов отпадает. Задача подавления возлагается на батареи, Стрельба из гаубиц и пушек, если позволяет местность, ведется на рикошетах, из минометов -вооруженные 76-мм пушками, 122- и 152-мм гаубицами, с установкой взрывателя на осколочное действие. полковые и тяжелые минометы.

Если окопы с перекрытиями, то около 50% гранат выпускается с установкой взрывателя на фугасное действие.

Подавление живой силы достигается огневыми налетами продолжительностью от 5 до 10 минут каждый. Число огневых нале-

тов — от двух до четырех. В промежутках между огневыми налетами ведется огневое наблюдение.

снарядов Опытом установлены следующие нормы расхода (табл. 31)

Таблица 31 Количество снарядов, выпусмаемых в і минуту на 100 м длины скопа при огиевом маблюдении 1-21/2-1 1/2-1 при огневом малете 10 - 125-6 Калибр в жж 9/ 122 152

беглого огня темпом, чтобы назначенное на огневой налет количество снарядов огонь с таким налег начинается шквалом -4 снаряда), затем переходят на методический было выпущено в указанное время. огневой Каждый

тах записывают результаты наблюдения разрывов каждого орудия Во время огневого наблюдения и методического огня при налеи на основании расчетов вводят корректуры в установки прицельных приспособлений с точностью до одного деления угломера и прицела (уровня).

§ 24. ПОРАЖЕНИЕ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЖИВОЙ СИЛЫ

зависимости от характера движущихся целей, скорости их движения, условий местности, а также от наличия времени и возможностей для подготовки стрельбы, применяют различные методы ведения огня для поражения этих целей.

о направлении и полосе предполагаемого движения целей огонь Основным условием успешного поражения движущихся целей является кратковременный мощный огонь, открываемый по возможности внезапно для противника. При наличии времени и сведений подготовляется заранее и носит характер огневого заграждения на определенных рубежах. Заградительный огонь ведется обычно на сравнительно широком фронте; в некоторых случаях заградительный

огонь ставится и на узких участках, которые противник не может миновать при своем движении:

полосе, где не подготовлен заградительный огонь. Для стрельбы по теля, рассчитанной на получение осколочного действия: если груит ватель устанавливается на замедленное действие, если же этих цвижущейся пехоте, кавалерии и мотоциклистам применяются Огонь ведется осколочно-фугасной гранатой с установкой взрываусловий нет, то взрыватель устанавливается на осколочное действие. у цели и угол встречи обеспечивают получение рикошетов, то взры-76-мж пушки, 122- и 152-мж гаубицы и 152-мж гаубицы-пушки Рассмотрим стрельбу на поражение целей, движущихся Порядок ведения заградительного огня изложен в § 25 и 26.

При установке взрывателя на осколочное действие стрельба ведется при наимснышем для данной дальности заряде с целью получения наилучшего осколочного действия.

Огонь, как правило, ведут батареей, назначая веей, соответствующий ширине цели,

При поражении целей, движущихся на широком фронте, огонь ведут веером действительного поражения.

Метод ведения огня на поражение зависит от скорости движения цели.

При стрельбе по медленно движущимся целям (в основном по пехоте) пристрелку зедут непосредственно по цели, захватывая ее мени можно ограничиться получением одного четкого наблюдения в четырех- или восьмиделенную вилку. При этом для экономии врена каждом из пределов вилки.

На поражение переходят, в зависимости от скорости движения цели, либо на одном из прицелов в пределах вилки, либо на том пределе вилки, к которому движется цель. Стрельбу ведут беглым огнем, назначая по 2-4 снаряда на орудие.

прицел и угломер изменяют скачками в сторону движения цели: прицел — скачками в 1—2 деления (50—100 м) и угломер — Как только пехота начинает выходить из поражаемой висимости от скорости и направления движения цели.

40 км/час) применить изложенный метод стрельбы на поражение ние, цель успеет переместиться на значительное расстояние и в связи с этим полученные наблюдения теряют свою ценность. Поэтому для поражения движущихся мотоциклистов или кавалерия пристреливают не самую цель, а рубеж, находящийся на пути не представляется возможным, так как за промежуток времени, необходимый для получения вилки и перехода к стрельбе на пораже-При относительно больших скоростях движения цели (10ее движения.

лый огонь, назначая по 4 снаряда на орудие. Команда «Огонь» должна быть подана с учетом скорости движения цели и полетного При подходе цели к пристрелянному рубежу открывают бегвремени снарядов, с таким расчетом чтобы первые разрывы произошли в момент выхода цели на рубеж.

Дальнейшую стрельбу ведут скачками в 2-4 деления прицеля в сторону движения цели (100-200 ж для орудий со шкалой прыцела в тысячных), вводя, если нужно, корректуру угломера.

Всякая, хотя бы кратковременная, остановка цели должна быть

пекоты должно быть таково, чтобы пекота не несла потерь от огня своей артиллерии. В обороне пекота, как правило, располагается творяет удаление в 200 м при фронтальном огне и в 100 м при тивника и в наступлении — для прикрытия нашей наступающей расположения противника, так и в непосредственной близости от своих войск. Удаление ближних участков заградительного огня от отклонившихся вследствие рассенвания. Этому требованию удовлечаются на наиболее ответственных направлениях как в глубине в окопах и защищена от поражения осколками. Поэтому допустивать только от прямых попаданий в окопы отдельных снарядов, для отражения на заранее намеченных рубежах наступающего прот пехоты от контратак и огня. Участки заградительного огня намемое наименьшее удаление заградительного огня должно обеспечи-Неподвижный заградительный огонь применяется: в обороне— фланговом огне.

удаления устанавливается в этом случае равным 400 м. Он может В наступлении, когда наша пехота находится вне укрытий, ее поэтому предсл быть снижен до 200 м при фланговом огне при условии, что стрельба ведется гранатой с установкой взрывателя на фугасное действие. нужно защищать и от осколков своих снарядов:

Участки заградительного огня должны быть наблюдаемы.

Ширина участка заградительного огня устанавливается в зависимости от фронта действительного поражения осколками, создаваемого разрывами гранаты. Определены следующие нормы ширины участков для четырехорудийных батарей различных калибров.

150 of 100 of 150 of 15 76-жм батарея.... 107-жи 122-жи 152-жи

шириной до 300 м. Взвод в составе трех 82-мм минометов может дать неподвижный заградительный огонь на фронте до 90 л, рота Батарее в составе шести 120-мм минометов назначают участок в составе трех взводов — на фронте 250—300 м.

огня приняты те же нормы, что и для ширины участка при фрон-При фланговом огне для глубины участка заградительного тальном огне.

а) пристрелкой непосредственно по намеченному участку заного огня определяют:

Исходные установки для ведсния неподвижного заградитель-

. 6) расчетом переноса огня от пристрелянного репера; градительного огня;

расчетом на основе данных пристрелочного орудия.

вой близости от своей пехоты должны быть определены обяза-Установки для ведения заградительного огия в непосредственHA OCHOBE

тельно пристрелкой

переноса огня от репера или использования даниам, притеретородия, при первой возможности должны быть проверены отдель орудия, при первой возможности должны быть проверены отдель ными выстрелами основного орудия.

Рассчитанные или пристрелянные установки должны периоды осня является в соответствии с изменением метеорологических огня является своевременное его открытие.

С этой целью необходимо принимать следующие меры:

С этой целью необходимо принимать следующие меры:

С этой целью необходимо принимать следующие меры:

азв наименование участка заградительного огня и сигнал для вызав наименование участка заградительного огня по ин наи. Оболее ответственному участку;

б олее ответственному участку;

г) прерывать выполнение ранее поставленной задачи тотчас же ог постиналу вызова заградительного огня;

д) устанавливать у орудий круглосуточное дежурство номеров и устанавливать в продектава продектав переноса огня от репера или использования данных пристрелочного По остальным участкам установки, рассчитанные

расчста для немедленного производства первого залпа;

ста для немедленного производства первого заания, с) для открытия огня командовать только наименование... тка заградительного огня, не командуя всех установок. При проведении всех мероприятий огонь может быть открыт не участка заградительного огня, не командуя всех установок.

позже, чем через 20-30 секунд после его вызова.

При фронтальном огне стрельба ведется веером действитель- В ного поражения на одной установке прицела и угломера. В первый смомент огонь должен быть такой силы, чтобы остановить пехоту с противника и заставить ее залечь. С этой целью стрельбу начнов нают шквалом беглого огня по 2—4 снаряда на орудие и непосред-0 ственно за этим дают восемь очередей через 5 секунд выстрел для 76. и 107-мм орудий и четыре очереди через 10 секунд выстрел для 9 [22- и 152-мм орудий. Дальнейшее ведение отня зависит от резуль-

гатов поражения:

а) повторяют, если необходимо, налет на тех же установках;

б) породолжают стрельбу по залегшей пехоте;

б) продолжают стрельбу по залегшей пехоте;

в) перепосят огонь в зависимости от продвижения противника
вперед или назад;

г) прекращают огонь.

Если условия местности позволяют, то при заградительном от но всли условия и рикошетах. Если стрельба на рикошетах невозострельбу ведут на рикошетах. Если стрельба на рикошетах невозоможна, то заградительный огонь ведется осколочно-фугасной гранар. той с установкой взрывателя на осколочное действие.

обстреливает всю глубину данного ей участка. Для того чтобы и в ведут его на одной установке прицела. Нормы расхода снарядов и этом случае вся стрельба велась без изменения установок, каждая 152-им пушек и гаубиц. Взводы открывают огонь одновременно батарея ведет огонь взводом сосредоточенным веером, уступом 1 Д X (50 м) для 76- и 107-мм пушек и в 2 Д X (100 м) для 122. порядок ведения огня те же, что и при фронтальном огне.

§ 26. ПОДВИЖНЫЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЯ ОГОНЬ (ПЗО)

Для отражения танковой атаки применяется подвижный замеченных рубежах огневых завес, переносимых по мере продвижения танков. Рубежи намечаются в полосах танкоопасных направлерубежами должно быть таково, чтобы артиллерия успела после градительный огонь, осуществляемый постановкой на заранее наний и должны быть по возможности наблюдаемы. Расстояние между прохода танков через обстреливаемый рубеж перенести огонь на жения танков во время атаки. Установки для стрельбы по каждому рубежу должны быть заранее определены, переданы на огневую новый рубеж. Следовательно, расстояние между рубежами определяется временем, необходимым для переноса огня, и скоростью двипозицию и там записаны. Для стрельбы по новому рубежу с целью бежа. Общее время, слагающееся из времени на передачу команд, нуту танки пройдут от 200 до 400 м и в 11/г минуты — от 300 до времени на выполнение этих команд и полетного времени, будет порядка 1--11/2 менут в зависимости от слаженности работы батасокращения времени командуют только наименование нового рурен. Скорость движения танков во время атаки, по опыту войны, колеблется в пределах от 12 до 25 км/час. Следовательно, в 1 мн-600 м. Поэтому расстояние между рубежами должно быть в пределах от 300 до 500 м. Последний ближайший к нашим войскам рубеж заградительного огня назначается в 300—400 м от переднего края.

Нормы ширины батарейных участков, установлениме для неподвижного заградительного огня, в данном случае не могут быть применены. Объясняется это тем, что ширина участка неподвижного заградительного огня определяется фронтом действительного поряжения осколками снаряда. При подвижном заградительном отне поражение должно быть нанесено в основном не живой силе, а материальной части танков. Как известно, осколки, вследствие их неправильной формы, очень быстро теряют скорость, а следовательно, и убойную силу. Кроме того, в данном случае поражение может быть нанесено только крупными осколками. Поэтому ширина участка при неподвижном заградительном огне должна быть уменьшена, как показал опыт, примерно в 2-21/2 раза.

Для трехбатарейных дивизнонов, в зависимости от калибра орудий, установлены следующие нормы ширины участков:

м — для дивизиона, вооруженного орудиями 152-им калибра;

K.B. 250 м — для дивизнона, вооружецного орудиями 122-мм

либра;

На наиболее ответственных участках сосредоточивается огонь двук, делится на три одинаковых батарейных участка, 180 ж — для дивизиона, вооруженного 76-им пушками. Участок

Исходные установки для ведения подвижного заградительного в иногда и трех дивизнонов внакладку.

пристрелкой непосредственно по намечениям участкам на каждом из рубежей; огня определяют:

б) расчетом переноса огня от пристрелянного репера;

Если провести пристрелку по всем участкам не представляется расчетом на основе данных пристрелочного орудия.

лами рассчитанные данные. Пристрелянные или рассчитанные данвозможным, то желательно проверить хотя бы одиночными выстреные должны периодически исправляться в соответствии с изменением метеорологических условий.

Стрельбу на поражение ведут гранатой с установкой взрывагеля на осколочное действие.

кода к рубежу головных танков. Стрельбу ведут на неизменных временно всеми батареями по команде командира дивизнона, с гаким расчетом, чтобы первые разрывы получились в момент подустановках угломера и прицела шквалами беглого огня с макси-Заградительный огонь по каждому рубежу открывается одномальным темпом до выхода основной массы танкое из зоны обстрела, после чего переносят огонь на новый рубеж.

Если направление движения танков или ширина полосы их движения не совпадает полностью с намеченными направлением и полосой, в которой нарезаны участки ПЗО дивизнона, то командиры батарей переносят огонь самостоятельно или по команде командира цивизнона, который командует общий для всех батарей доворот направления. Рубежи заградительного огня и рассчитанные установки прицела остаются в этом случае без изменения.

огонь по правилам неподвижного заградительного огня на тех же Одновременно с ведением подвижного заградительного огия, жен вестись также огонь по пехоте, движущейся вместе с танками н непосредственно за танками. Задача этого огня — отсечь пехоту от танков до подхода их к последнему рубежу. Для выполнения этой вадачи привлекаются минометы или 76-мм батареи, которые ведут рубежах, Огонь задерживается на 2-3 минуты на каждом рубеже, после того как дивизион, ведущий подвижный заградительный огонь, перенесет его на новый рубеж. На последнем рубеже, после выхода ганков из зоны обстрела, все батарен продолжают вести огонь на гех же установках для отражения атаки пехоты. Прорвавшиеся через последний рубеж ПЗО танки расстреливаются орудиями проглавной задачей которого является отражение атаки танков, дол гивотанковой обороны.

12

FAABA III

в особых условиях CTPEJIPEA

§ 27. OCOSEHHOCTH CTPENDSM B FOPAX

Особенности, которые могут иметь место при стрельбе в горах, вызываются следующими обстоятельствами:

а) пересеченным рельефом местности в районе, непосредственно прилегающем к цели;

б) значительной разностью высот цели, батареи и наблюдатель-HMX IIVHKTOB;

в) малой плотностью воздуха в высокогорных районах;

т) трезко меняющимися метеорологическими условиями при по лете снаряда.

Поэтому стрельба в горах требует применения особых правил,

ленные правила для каждого отдельного случая не представляется возможным. Можно вывести лишь правила для наиболее типичных Однако эти условия настолько многообразны, что дать опредеслучаев рельефа и взаичного расположения цели, огневой позиции отвечающих условиям каждой данной стрельбы. в наблюдательных пунктов.

Эти случаи таковы:

- 1) цель расположена на ровной площадке, причем:
- наблюдательный пункт на одном урозне с целью или имеет незначительное превышение над ней;
- превышение наблюдательного пункта над целью значительно;
 - цель расположена на скате;
- () в районе цели сильно перссеченный рельеф местности.

Каждый из этих случаев вносит характерные особенности в условия стрельбы, рассматриваемые ниже.

§ 28. ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СТРЕЛЬБЫ **B** FOPAX

ные пункты и цели находятся на разных высотах, причем разница в высотах оказывается нередко очень значительной. При большой крутизне скатов и значительной высоте сечения горизонталей опре Особенности подготовки стрельбы в горных условиях вызываются главным образом тем, что огневые позиции, наблюдатель

В определять взаимные превышения наблюдательного пункта, В Все это приводит к необходимости:

стильной траекторией мало пригодны для стрельбы в горах.

деление превышений по карте становится ненадежным. Поражение

пелей становится возможным в большинстве случаев только при стрельбе из орудий с достаточно крутой траекторней. Орудия с на-

тори позиции и целен осооыми приемами; 2) при определении поправки на смещение приводить предва-5 эльно базу к горизонту; огисвой позиции и целей особыми приемами;

3) обязательно учитывать поправку угла прицеливания на угол о рительно базу к горизонту;

4) при стрельбе через гребни и вершины определять предвариместа цели;

гельно возможность поражения целей.

1. Определение превышений, при невозможности использовать $\overline{\bf a}$ карту, производят посредством приборов. Применяя артиллерийские приборы (стереотрубу, буссоль), $\overline{\bf a}$ измеряют с наблюдательного пункта углы места цели и основного $\overline{\bf a}$ орудия. Зная дальность $\overline{\bf д}$ к и базу $\overline{\bf b}$, вычисляют превышение цели и $\overline{\bf a}$

основного орудия относительно наблюдательного пункта, для чего ругол места цели умножают на $\frac{1}{10.00}$ $A\kappa$, а угол места основного ору- одия на $\frac{1}{10.00}$ δ . Определив таким образом превышения цели и огне- $\frac{1}{10.00}$ вой позиции относительно наблюдательного гункта, нетрудно уже $\frac{1}{10.00}$ определить превышение цели относительно огневой позиции и, зная $\frac{1}{10.00}$ дальность Дб, вычислить угол места цели с огневой позиции. Не---

обходимо, конечно, принимать при этом во внимание знаки превы- О шений.

При больших углах места цели и основного орудия с наблюда- Тельного пункта (больше 0-20) следует к вычисленным превыше- О целение угломера соответствует не 1/1000, а 1/555 дальности.

Прижер. Б = 1200 ж; Дк = 3600 м. С наблюдательного пункта намерены: угод места цели $M_{\rm u} = +0-40$, угод места основного орудия $M_{\rm b} = -2-40$.

Оправляем превышение относительно наблюдат. Двиго пункта: 144 + 144 + $\frac{144}{20}$ = +151 м;

б) основного орудия:

Следовательно, превышение пели над основним орудием равно.

- 151— (—302) = +453 м.

Всли основное орудие с наблюдательного пункта не видно, то б можно поступить двояко:

$$+40.36 = +144; +144 + \frac{144}{20} = +151$$

$$51 - (-302) = +453$$

1) выбрать промежуточный пункт, откула были бы видны как наблюдательный пункт, так и основное орудие, и определить их пре-

(6).

087

022

094

120

01:7

084

074

<u>|</u>

94 24

a

e

XX

020

019

đ

0

H

вышение относительно промежуточного пункта точно такны же спо-

использовать барометр-анеронд.

Применяя барометр-анероид, определяют превышение по разности давлений

062

087

044

091

720

01/2

067

150

OIL

002

069

089

049

099

920

019

C£9

620

019

009

таблица 32

+13 0++ #38 98+ +31 +35 130 87+ 95+ +54 +55 +50 81+ +10 +14 +15

H

имея один из них на наблюдательном пункте, а другой на огневой позидни, либо одним анероидом, перенося его с огневой позиции сверенными анероидами, Для этого пользуются либо двумя

ло 0,1 мм и вводят в отсчеты положенные поправки. При больших превышениях, крэме того, измеряют температуру воздуха при поанероидов В обоих пунктах снимают отсчеты на наблюдательный пункт или обратно.

Approved for Release 2000/08/17 6 CA

12,0/12,0/12,1/1**2,2** 12,3

0,12,612,712,812,913,0

12,9 13,0 13,1 13,

15'415'2:15'9

8,21

11.311,411,5,11,6,11,6,11

8'11

12,612,7

3,6112,6114,6116,6112,6111,6110,6119,91

'ខា'១'ខៅទ'ខាក់'ខាខ'ខា

L'FI 9'FI

12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 1.2,2 13.3 13,4 13.5 13.6

11,811,912,012,112,2

15'3

.e., 6, 12, 1112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 2112, 21

1,410,41,6,818,817,819,81

7,11,0,11,2,11,4,11,4,11,5,11,2,11,1,1,1,0,11,0,11,0,01

|b,H|€,H

7,11,6,11

11.9 12.0 12.1 12.1 12.2

15'3'15'4 15'2

४'८।

8,81 7,61 13 6

13'614'0'14'1

3,614,618,818,413,61

2,812,913,013,113,13,13,21

15'0,

15,7

8,51 7,51 3,51 3,51

01-|- 8+

1311

13¹5|13¹3|13¹4|13¹2|

3.11

12,1 12,2

12,913,013,113,113,2

[6,11]8,11[7,11]7,11[6,11]7,11[7,11]8,11

11,811,912,012,1

12,1 15'0

12,8

0, 11 6, 21 8, 21 7, 21 9, 21

1,110,119,61

TEMNEPATYPA

РАРОМЕТРИЧЕСКИЕ СТУПЕНИ

14,214,3

13.813.914.814.814.814.814.614.614.714.814.915.015.015.419.615.618.81

омощь.
Звоиду и температуры.
В руководствах и наставлениях по ыр ветобратор и температуры.

Такой службе.

Тавестно, что по мере подъема, — на самолете, на аэростать в или просто на гору, — барометрическое давление уменьшается паретолько закономерно, что по величине сго уменьшения можно отолько закономерно, что по величине сго уменьшения можно отолько закономерно, подъема. Определить высоту подъема.

О В первом приближения можно считать, что на кажлые 10 м обремения высоты барометрическое давление уменьшается на ревышений можно тользоваться этим соотношением для определения станованиях — не более 4—5 мм.

результаты получаются, если воспользо-Оваться так называемой «барометрической ступенью». Достаточно точные

Баромэтрической ступенью называется высота, на которию нужно подняться, чтобы в данных метеорологических условиях да-

Варометрическая ступень зависит от температуры воздуха и от обарометрического давления, а следовательно, от высоты в табл. 32 приведена часть таблицы барометрического давления, а следовательно, от высоты в табл. 32 приведена часть таблицы барометрических ступеней. Оби в табл. 32 приведена часть таблицы барометрических ступеней. Оби в табл. 32 приведена часть таблицы барометрических ступеней. Оби в табли по этой таблице барометрическую ступень, нужно взять давление и температуру, средние между нижним и верхним оби в этих пунктах, умноженной на барометрическую ступень. Тот пример. На наблюдательном пункте измерено: давление $H_{\text{un}} = 544 \text{ м.м.}$ определяем среднее дазление и температуру: $H_{\text{cp}} = \frac{588 + 644}{2} = 616$.

1,111,1110,1110,018,017,0119,012,012,011,0118,01

8,01

0,21,9,11,8,11

15'2,15'0

13'3'13'4[13'2[13'6]

+ +3

9+

1,110,119,019,01

$$H_{\rm cp} = \frac{5.88 + 644}{2} = 616.$$
 $\ell_{\rm cp} = \frac{+10 + 16}{2} = + 13^{\circ}$

119

W 8 пачна ma adu

таблицы барометрическую ģ ив. Она равна в данном случае 13,7 ж. Определяем разность давлений на маблюдательном пункте в огневой По средени давлению и температуре ваходим из ступень. Она равна в дяним стите.

XX 644 - 588 - 56

ė получаем 2 CTYTICES на барометрическую разность давлений ожаем УДпожаем Веление:

 $56 \cdot 13, 7 = 767$

паблюдатель вый О Так как давление на наблюдательном пункте меньше, то подкт выше, чем огневая позиция (на 767 м).

2. Приведение измеренной на местности базы к горизонту про-

мародят в тех случаях, когда угол места стеления в тех случаях, когда угол места стеления в тех случаях, когда угол места стелений с наблюдательного пункта, превышает 5-00. Если приведене базы к горизонту заключается в исправлении ее на сол наклона, т. е. в определении ее горизонтальной проекции, так как база, измеренная на местности, имеющей большой уклон, мо-убт сильно отличаться от величины ее проекции.

О горизонтальная проекция базы определяется, как обычно, пурешения прямоугольного треугольника, по формуле решения прямоугольного треугольника, по формуле ренной базы;

Б = Б кіп (15-0) — Мв),

С Б = замеренная на местности наклонная база;

В = Б кіп (15-0) — Мв),

С Б = замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная база;

С Б = замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная база;

С Б = замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная база;

С Б = замеренная на местности наклонная база;

В = В замеренная на местности наклонная наклонная

Approved For Release 2000/08/17:

3 500

69 50

49 53 49

9Þ 43

04

£+3

000 Ł

91

ξ+

008 9

00F £

76 18 18

19

09

009 4

\$+

OOR L

\$11 111

000 8

601

66

68

þ.)

28 25 48

01

6

8 300

Приводим базу к горизонту: у орудню равна 4-00. Фременяем отход:

CIA-RDP78-04861A000100020002-9

£4-

008 3

18255237418525252118

H

ί. ٤+

2 600

69 58 18

8Z 9Z 1Z 29 19

18 14 11

ί' ε+

000 9

96 76 88

18

08 94

7.L 69 99

19

ZÇ.

23 GF

çŀ

11.

88 18

91 11

007 \$

97/

= 1250 sin (15-00—5-02) = 1250 sin 9-00=125 \cdot 0, 8=1000

 $d = 1000 \cdot \sin(1500 - 4 \cdot 00) = 1000 \cdot 0.9 = 900$

×

= 3100 + 900 = 4000смещение

00-1 = 1000.0,4 = DU

для 76-чж Горной пушки. Дальнобойная граната. цель выше батарей поправки уровня (угол места плюс поправка угла прицеливания)

009 9

648775855 64775855 68777885

1

10 32 31

r S

69

11: 25: 10:

01

ž+

001-9

ξ+

9 300

табянца 33

00+ B

118

Есля же базу ве приводить к горизонту, то получим:

$$d = 1250.0,9 = 1125 \text{ sc}$$

$$46 = 3100 + 1125 = 4225$$
 x;

$$\zeta = \frac{1250.04}{4.2} = 1.19.$$

*Теким образом, ошибка в определении ZG будет составлять 225 $_{M}$ = 4% делений прицела, а ошибка в расчете направления 0.19.

3. При учете поправки угла прицеливания на угол места цели поправки рассчитываются точно — без каких-либо допущений о пужно иметь в виду, что в современных таблицах стрельбы эти параболической форме траектории, и потому для разных орудий, снарядов и зарядов они оказываются различными. Approved

численными точно, и составить таблицу суммарных поправок в за-Для данного орудия, снаряда и заряда весьма полезно заблаговременно суммировать эти поправки с углами места цели, вывисимости от дальности и от превышения цели. Эти суммарные поправки явятся, по существу, поправками к уровню, если основщаются в Горных таблицах стрельбы. Часть таких таблиц для гранаты 76-мм горной пушки приведена в табл. 33 ной установкой уровня считать 30-00. Подобные таблицы поме-(см. стр. 119). Пользование этой таблицей очень просто. дальнобойной 2000/08/17 or Release

превышение цели над оруднем равно + 350 ж. По таблице находим поправку уровня + 63 деления угдомера. Следовательно, установка урозун будет 30-63. Пример. Стреляет 76-мм горная пушка дальнобойной гранатой; Дб = 5 900 м;

Д наличии их между огневой позицией и целью, определяют при пормощи таблиц ординат траекторий, помещаемых в Горных таблицах

 Встрельбы. Для каждой траектории ординаты даются для дально Таблицал даются для дально

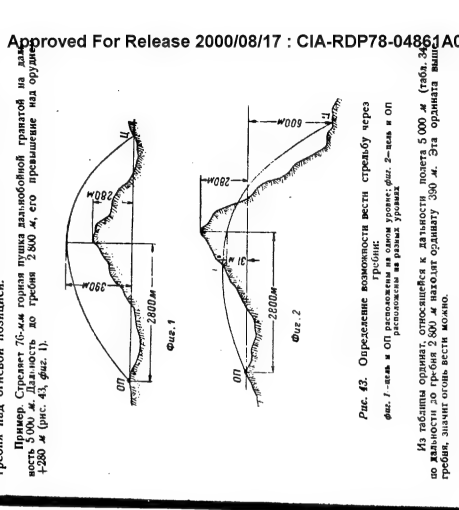
 1 Стей от орудия через 200 м (табл. 34).
 Таблица даются для дально

 2 Стей от орудия через 200 м (табл. 34).
 Таблица даются для дально

 3 Ординаты даменоть в дальность в даменоть в даменоть

тории превышает стоящие между батареей и целью гребни, то это

еще не указывает на возможность поражения цели, так как олин оказаться выше соответствующей ординаты граектории. Для определения возможности стрельбы нужно сравнить высоту ординаты на дальности гребня с превышением этого ребня над огневой позицией. из гребней может



стрельбы по цели, который слагается из угла прицеливания α_{ϕ} во поправки, находимой по табл. 33. Эта же поправка, как мыстоворили, есть сумма угла места цели з и поправки угла прицели вания $\lambda \alpha$. Затем, пользуясь таблицей ординат, по найденной даль оности полета и по расстоянию до гребня находят высоту ординатых Когда цель и батарея расположены на разных уровнях (рис. 430 фиг. 2), то предварительно определяют горизонтальную дальноство полета снаряда X для угла возвышения φ , рассчитанного для и сравнивают ее с превышением гребия над батареей.

огистой позиции изд уробнем норя 2 0½0 ж, высога цели 1 400 ж, высога гребня 280 ж, горизонгальная дальность до цели 5 000 ж и до гребня 2 800 ж Пример. Стрелист 76-мм горная пушка дальноб йный гранатой;

Approved For Release 2000/08/17

Соответственно дальности 5 000 м находим из полимх Табляц стрельбы прицелявличи — 238 делений, а из табляц, энвлогичных табля, 33, поправку уговия, равную 117 делениям. Следовательно, угол возвышения равен 238—117=

По этому углу возвышення находим из тех же Таблиц стрельбы горизов-дляную дальность полета 3 000 м. В этом случае для дальности до гребия в 2 800 м. есота ординаты составляет 31 м. Так как презышение гребия + 280 м, то веств

Для учета рассеивания следует найденную ординату уменьшать 4 Вв, соответствующих дальности до гребня.

7129. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СТРЕЛЬБЫ В ГОРАХ

Форной местности является низкое барометрическое давление, что борной местности является низкое барометрическое давление, что объясияется малой плотностью воздуха. Как известно, при очень сольших отклонениях мстеорологических условий от табличных фведение поправок на эти отклонения становится уже ненадежным. Характернейшей чертой метеорологических условий в высоко-

Фроме того, при столь малой плотности воздуха меняются вообще осе элементы траектории.

О По этой причине в настоящее время для стрельбы в высокогор-фых районах составляются особые Горные таблицы стрельбы, для сторых нормальными (табличными) метеорологическими усло-фяями считаются уже не те, которые принимаются в равнинной

Стриме таблицы стрельбы составляются для условий, характер-Мых для высот в 1 000, 1 500, 2 000 и 3 000 м над уровнем норя.

Табличные условия для таких таблиц стрельбы приняты сле-

Дующие (табл. 35). О

Таблица 35

Таблица стрельбы на высотах	1 000 /#	1 500 ж	2 000 2	3 000 ×
			_	
	670	630	290	52)
Наземное давление в ж.ж.	3	3		
Наземная температура воздуха в °С	+10	9 +	+	٦ ا
Температура зарядов в С	+10	9+	+3	?

Что касается табличного распределения температуры воздуха

Что касается табличного распределение понижение на областе, то оно остается прежнее: разномерное понижение на об,328° на каждые следующие 1 000 м высоты.

При учете метеорологических данных для подготовки стрелзбы высокогорной местности необходимо сще иметь в виду, что. В высокогорной местности необходимо сще иметь в виду, что. Смроме большой разницы в высотах батареи и СмС. Это обстоятельство иместо большая разнесть высот батареи и АМС. Это обстоятельство облесто панных из бюллетеня АМС, истист требует особых правил для выбора данных из бюллетеня АМС, но, прежде всего, оно требует ссобых правил для составления этого бюллетеня.

ственно тем Таблицам стрельбы, которыми он пользуется. Вместо балистического отклонения температуры дается температура для каждой траектории, аналогичная наземной. Отклонение этой температуры от табличной определяет также стреляющий. Порядок жит вместо отклонений давления и температуры их настоящие значения. Стреляющему нужно самому находить отклонения соответметео-горный бюллетень АМС, в отличие от обычного, содер-

Кроме низкого давления, в высокогорных районах отмечаются яспользования такого бюллетеня мы рассмотрим ниже.

солние, с наветренной и подветренной стороны гребня, особенно а) Резкая разница в наземных температурах в тени и на еще и другие особенности метепрологических условий:

6) Движение воздуха (ветер) в нижних слоях атмосферы происходит не горизонтально, а следует наклону местности. в летнее время.

в) Направление ветра в нижних слоях следуст направлению

г) Резкое возрастание скорости встра на гребнях и перевалая долин и ущелий.

д) Гозникновение сильных восходящих токов над участкамя, и уменьшение ее с их подветренной стороны.

е) Более частая и резкая смена метеорологических условий, которые нагреваются солнцем.

Указанные особенности приводят к тому, что метеорологические условия, определенные на АМС, будут значительно отличаться от у условий в районе огневой позиции и особенно в районе целей.

возможности на высоте, отвенающей средней высоте расположения Обслуживаемых им батарей, при строгом соблюдении правил, ука-разанных в наставлениях по артиллергиской метеорологической Волжетени АМС должим обиевляться возможно чаще. По тем же причинам в горных районах наблюдается резкое изменение метеорологических условий на пути движения снаряда. Все эти особенности часто приводят к тому, что стрельба по в Поэтому в горной местности АМС должен располагаться по

Есе эти особенности часто приводал в 10му, то стретительного подго-обрани целям без пристрелки (на основе полной подго-обрани условиях оказывается нецелесообразной. Однако вследствие трудностей пристрелки полная подготовка стрельбы с тшательным учетом всех метеорологических факторов имеет в горной местности не меньшее значение, чем в равниниой. У При больших разностях и высотах АМС и батарен, а также батарен и цели, для учета метеорологических данных приходится обятарен и цели и для учета метеорологических данных приходится обята обя

тем и цели, для учета метегрология и именно:
дварительно делать ряд перерасчетов, а именно:
а) поизоднть давление и температуру, помещаемые в бюллео
а) поизоднть давление и температуру, помещаемые в бюллео
е АМС, к высоте стояния батарси;
б) балистические средние брать из бюллетеня АМС с учето
б) балистические средние брать из бюллетения коро
вышения цели над батареей;
в) высоту траектерий для выбора балистических средних коро предварительно делать ряд перерасчетов, а именно:

тене АМС, к высоте стояния батарси; превышения пели нал батареей;

5юллетеня изменять с учетом превышения АМС над батарсей. в) высогу траектерий для выбора

Перечисленные действия мы рассмотрим ниже.

30. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТЕО-ГОРНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ АМС

Как было сказано выше, Горные таблицы стрельбы рассчитаны для особых «нормальных» условий. В особом же порядке составляется метео-горный бюллетень АМС. Использование такого бюллетеня рассмотрим на примере.

Допустим, что стрельба ведется из 76-мм горной пушки дальнобойной гранатой. Высота батареи над уровнем моря 2 100 м. Топографическая дальность до цели 7 200 м. Рысота цели над уровнем моря 2 390 м. Дирекционный угол цели 32-50. Бюллетень АМС получен в следующем виде.

Бюллетень № 34. Метео-горный 250620—1620—61402—02—003507 —04—513709—08—523810—12 —523809—16 —513911 —20—534119

534112.
Приведение давления к высоте стояния батареи имеет смысл делать лишь в случаях, когда разность высот батареи и АМС превышает 30 м, так как в этих пределах превышения разница в давлении незначительна. В данном случае превышение гораздо больше (2100—1620 — 480 м), причем батарея выше, чем АМС. Значит, давление на батарее должно быть меньше, чем на АМС.

Казалось бы, что можно воспользоваться указанным в § 28 соотношением, что на каждые 10 м высоты давление изменяется приблизительно на 1 мм. Однако этот прием слишком неточен. Им можно пользоваться только в тех случаях, когда разность высот АМС и батареи не превосходит 100 м. Лишь применение таблии барометрических ступеней дает достаточно точные результаты. Используя барометрическую ступень, нужно иметь в виду правило: разность давлений в даух пунктах равна превышению, деленному на барометрическую ступень; давление больше в том пункте, который расположен ниже.

Находим барометрическую ступень из таблицы. Здесь нельзя воспользоваться средними значениями давления и температуры между AMC и огневой позицией, так как эти элементы измерены голько на AMC. Поэтому ступень берем по давлению и температуре, измереным на AMC (614 μ M; + 2°). Она равна 13.1 μ .

Разделив превышение батареи над АМС (480 м) на барометрическую ступень, получим разность давлений в этих пунктах:

$$480:13,1 = 37 \text{ MM} \text{ (c okpyrzennem)}.$$

Так как батарея выше, чем АМС, то давление на батарев должно быть меньше на эти 37 мм. Следовательно, давление на батарее равно

$$614 - 37 = 577 \text{ MM}.$$

Приведение наземной температуры, измеренной на АМС, к высоте стояния батарей следует делать также лишь в случаях, когда разность высот АМС и батарен превосходит 100 м. Для этого используют величину «нормального» понижения температуры воздуха с высотой: 0,006328 на 1 м, или, приближенно, 6° на 1000 м

разность температур в двух пунктах можно принять равной n_1 евышению, умноженному на 1000, причем температура выше в гом пункте, который расположен ниже. В данном случае наземная температура на огневой позиции будет ниже на

$$480 \frac{6}{1000} = 3^{\circ}$$
 (c okpyrneunem),

т е она будет равна

$$+2-3=-1^{2}$$

вполне понятно, что при наличии в батарее анероида и термометра-праши нет надобности приводить давление и температуру от АМС к огневой позиции, так как эти элементы можно измерить непосредственно на огневой позиции. Необходимо только возможно чаще (раза два в месяц) сличать анероид батареи с анероидом

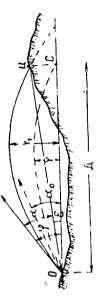
АМС.

Учет превышения цели над батареей для выбора данных на
бюллетеня АМС приходится делать по той причине, что табличная
высота траектории, находимая по Таблицам стрельбы по топографической дальности, при большом превышении цели не будет выражать истинную высоту траектории, проходящей через цель
(рис. 44).

(рис. 44). Как известно, выбор «балистических средних» из бюллетеня АМС зависит от высоты траектории, эта же высота отсчитывается

от горизонта орудия.

Из рис, 44 видно, что табличная высота траектории Y, отвечающая топографической дальности Д, значительно меньше истинной высоты траектории Y, проходящей через цель Ц. Если бы балистические средние были взяты для первой траектории, то была бы допущена большая ошибка.



Puc, 14. Определение высоты траект рии: Y—высота траектории, определенияя по топографической дальноси H, Y_1 —высота траектории, спределенияя по углу возвышения ϕ

Поэтому в таких случаях высоту трагктории берут из Таблиц стрельы не по дальности, а по углу вызвышения э, который слагается из табличного угла прицеливания а,, отвечающего топографической дальности, и из поправки уровня, находимой по табл. 33.

Брать высоту траектории по услу возвышения следует лишь в тех случаях, когда поправка уровня (угол места цели плюс поправка угла прицеливания) превышает 25 делений уровня.

127

COCTABANET В данном случае превышение цели над батареей

$$2^{290} - 2100 = +290 \, \text{M}.$$

По таблице находим, что при этом превышении и дальности

7 200 м поправка уровня равна + 48 делениям. Значит, учитывать превышение цели над батареей нужно.

Из Горных таблиц стрельбы, составленных для высоты 2 000 🙇 (так как батарея расположена на высоте 2100 м над уровнем моря), для дальнобойной гранаты находим угол прицеливания, соответствующий дальности 7 200 м, который равен 407 делениям угломера. Следовательно, угол возвышения равен

Соответственно этому углу возвышения, считая его табличным углом прицеливания, находим из тех же Таблиц стрельбы вы-соту траектории. Она составляет 1157 м. Если же взять высоту траектории по дальности 7 200 м, то она будет равна 957 м, т. е.

Учет превышения АМС над батареей при выборе «балистиче-

ских средних» из бюллетеня производят на основе следующих со-

¹ ысоты траекторий для вычисления балистического ветра АМС отсчитывают от горизонта точки своего стояния. Иными словами, предполагается, что батарея стоит на одной высоте с АМС.

При большом взаимном превышении батареи и АМС это предположение приведет к большим ошибкам, так как две одинаковые траектории, высоты которых отсчитываются от разных уровней, будут, очевидно, находиться в разных метеорологических условиях. как это и видно на рис. 45.

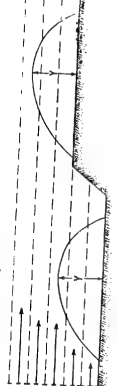


Рис. 45. Влияние метеорологических условий на олинаковые т**ўвек**торил на разных уровнях

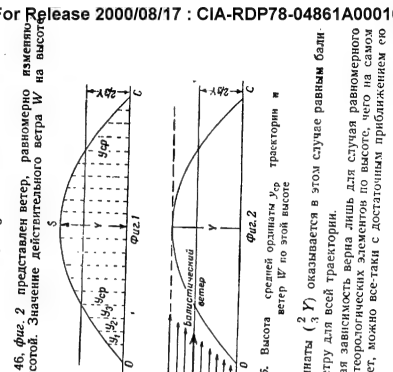
ООАМС ВЗЯТЬ ЗНАЧЕНИЯ балистического встра не для действительной ОТРаектории (высота которой считается от горизонта батарен), а ОТРаектории (высота которой считается от горизонта батарен), а ОТРОСЫ балистический ветер был такой же, как и для действитель. В Ресста Для того чтобы избежать таких ошибок, нужно из бюллетеня

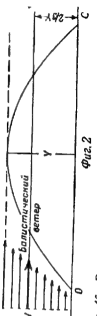
Высоту такой условной траектории находят, исходя из следую **ю**щих соображений.

нат $(y_1, y_2, y_3$ и т. д.) и наибольшая ордината, т. е. высота траектории (Y). Среднее арифметическое из величин этих ординат восотавит высоту средней ординаты y_{cl} . Как сказано, она равна x_{cl} . эта средняя высота (высота «средней ординаты» траектории) равна ¾ высоты вершины траектории. Эти положения нагляднф поясняются рис. 46. На рис. 46, фиг. І проведено несколько ордию Если допустить, что действительный ветер изменяется с высоравномерно, то оказывается, что балистический ветер будет на средней высоте положения снаряда на траекторин. Как доказывается во внешней балистике, действительному COOTBETCTBOBATE

$$y_{\rm cp} = \frac{2}{3} Y.$$

равномерно щийся с высотой. Значение действительного ветра W На рис. 46, фиг. 2 представлен ветер,





трасктории средней ординаты у_{ср} ветер W по этой высоте Высота Puc. 46.

средней ординаты $(rac{2}{3}\,Y)$ оказывается в этом случае равным балистическому ветру для всей траектории.

Хотя такая зависимость верна лишь для случая равномерного изменения метеорологических элементов по высоте, чего на самом

деле не бывает, можно все-таки с достаточным приближением ею

Если взять две различные по высоте траектории, то на основании сказанного можно счигать, что балистический ветер для этих траекторий будст одинаков в том случае, если будут одинаковыми значения действительного ветра на высотах, отвечающих % вы-соты одной траектории и одновременно 2% высоты другой Очевидно, что такое положение возможно лишь тогла, когда точки, отзечеющие этим высогам, будут лежать на одном и том же горизонтальном уровие ММ (рис. 47)

00020002-9



Рис. 47. Определение высоты траектории в случае расположения батарен и АМС на разных уровнях

Из рисунка видно, что

$$\frac{2}{3}Y_a + H = \frac{2}{3}Y_6 \, .$$

H — превышение ΛMC над батарес $\hat{\mathbf{u}}$. H этой формулы получаем:

$$\frac{2}{3}Y_{4} = \frac{2}{3}Y_{6} - H.$$

Умножив обе части равенства на 3/х, получаем:

$$Y_3 = Y_6 - \frac{3}{2} H = Y_6 - 1, 5 H.$$

При расположении АМС ниже батареи соотношение будет обратное, и мы тогда получим:

$$Y_0 = Y_0 + 1,5 H$$

На этих формул следует правило: если АМС выше батареи, то дая выбора балистического ветра из бюллетеня берут траекторию, высота которой на полтора превишения АМС над батареей ниже действительной траектории, а если АМС ниже батареи, то такую реготаторию, которая на полтора превышения выше действительной. Вполне понятно, что высоту действительной траектории берут

по углу возвышения, как было уже сказлно. Такой перерасчет высоты траектории производят лишь в тех случаях, когда разность высот АМС и батареи больше 100 м, ибо

только тогда разница в балистическом ветре будет заметна. Все сказанное здесь о расчете высоты трасктории для выбора балистического ветра целиком относится и к выбору данных о температуре, помещаемых в бюллетене для каждой траектории.

Согласно нашему примеру имеем:

— высота траектории по углу возвышения 1157 м;

- превышение AMC над батареей 480 м;

полтора превышения составляют 480 · 1.5 = 720 м.

Так как AMC ниже батареи, то «балистические средние» нужно взять из бюллетеня по траектории, высота которой равна

$$1157 + 720 = 1877 \text{ M}.$$

Это будут: температура —2°, направление ветра 40.50 и сго корость 12 м/сек (находим интернолированием между высодами 1600 и 2000 м).

Соответствующую траектории в 1877 м температуру также приводят к высоте багареи, пользуясь тем же ссотношением: 67 на 1 000 м высоты.

В нашем примере это будет:

$$480 \frac{6}{1050} = 3^{\circ}$$
 (с округлением).

И, наконец, температура для трасктории в 1877 м на батарее будет

§ 31. УЧЕТ ПОПРАВОК ПРИ СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

При полготовке стрельбы в горах, прежде всего, нужно выбрать Горные таблици стрельбы соответствению высоте расположения батарен над уровнем моря. Выбор Таблиц стрельбы можно делеть по следующей таблице.

Висота, для кот год составлены 1. блацы стремьбы	# 0	10.01		2(44)	3000
		•			
õ					
-				4	
릴				٠	
ő					
5					
пал			P	•	¥
Высога быларен над уто пем моря	. ж 000 од 0 тс	1.25	9:00	O ا	333
9	2				
MI OTS	C	S,	Ç (2	He
E)	ᆫ			٠,	337

В нашем примере высота батарен над уровнем моря равна 2100 м. Следоветсльно, нужно брать Таблины стредьбы для высоты 2 000 м. Эти теблины составлены для следующих пормальных условий: давлеше 590 мм, наземная температура воздуха и температура зарядов + 3°.

Так как после приведения к высоте батарен мы получили: давление 577 мм и температура для трасктория в 1877 м -5° , то отклонения этих элеменгов от табличных значений составят:

отклонение давления 577—500 = —13 мм;

- Otherwise respecting 301-5.7 = -1.5 MeV. - Otherwise Tennepartyps $-5-(\pm 3^{\circ}) = -8^{\circ}$.

На эти отклонения мы и будем вводить поправки по Таблицам стрельбы. При этом нужне иметь в вилу следуьляес.

Псправочные данные на метеорологические и балистические факторы, помещенные в даблицах стредьбы, вычислены при условин, что влияние соответствующего фактора распространяттся на всю траскторню, до самого ее конца. Между тем на рис. 44 в услочую еели иель находнися значинельно выче батарем, то дем дастредения траскторня, отвеля деле углу возвышентя у окач извается у точки исля, и, следовительно, вльяние таких факторов распространиется голько до этой точки и Паоборот, если недь ниже батарси (рис. 48), то вляяние этих факторов распростра-

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

няется дальше табличной точки падения С, находящейся на гори зонте орудия.

Влияние факторов, изменяющих дальность и направление полета снаряда, можно считать пропорциональным времени полята снаряда. Как нетрудно видеть из рис. 44 и 48, если мы будем брат.

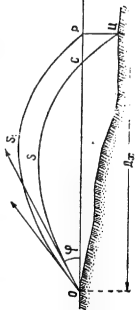


Рис. 48. Влияние метеорологических факторов при расположенаи цели значительно ичже батарен

поправки для табличных траекторий, отвечающих углам возвышения, то можем получить значительные ошибки, так как время полечетаряда до цели не будет равно времени полета по такой траектории.

Согласно «началу жесткости траекторий», с последующим до пущением о равенстве наклонной и горизонтальной дальностей, мы можем считать, что участок действительной траектории OSL равен табличной траектории OS_1P , отвечающей топографической даль ности до цели, а следовательно, равны и времена полета снарядов по этим траекториям.

В этом случае «пачало жесткости» применимо в гораздо боль шей степени, чем в вопросе о влиянии угла места цели на угол при целивания. На основании изложенного, при подготовке стрельбы в горным условиях поправки берут из Таблиц стрельбы соответственно топо ерафической дальности до цели, но отнюдь не по углу возвышения как это делалось при отыскании высоты траектории (§ 29).

Следуя нашему примеру, табличные поправки мы найдем и-Таблиц стрельбы, составленных для высоты 2 000 м, по топографической дальности 7 200 м. Это будут:

на
$$W_x, \dots + \frac{214}{15} 8,0 = +171 м.$$

(получено после разложения ветра на составляющие обычие способом);

на
$$\Delta h \dots \frac{26}{10} 13 = -34.4;$$

= + 102 M.

на ΔT $+ \frac{127}{10}$ 8

Если к тому же мы имеем: падение начальной скорости основиого орудия $\Delta v_0 = -1,5^{\circ}/_{\circ}$ и температура зарядов $t_{3,0} = +5^{\circ}$, то прибавляем поправки на Δv_0 и на $\Delta t_{3,0} = +5^{\circ}$.

на
$$\Delta v_0 = +72.1,5 = +108$$
 м.
на $\Delta t^2_{\text{зыр}} = -.72 = -.14$ м.

Сумма поправок равна +333 м.

Исчисленная дальность равна 7200 + 333 = 7533 м.

Попривки на боковой ветер и на деривацию и окончательную поправку уровня берут уже по исчисленной дальности.

§ 32. СТРЕЛЬБА В ГОРАХ ПО ЦЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

€

При расположении цели на ровной горизонтальной илощадие и при отсутствии значительного превышения наблюдательного пушкта над целью пристрелка и стрельба на поражение ведутся по обычным правилам для равнинной местности.

Если размеры площадки невелики и есть опасение, что вслелствие ошибок подготовки разрывы произойдут вне площадки и избудут наблюдаться, то пристрелку начинают одиночными выстрелами бризгитной гранатой при уровне, увеличенном по сравнению с рассчитанным на 15—20 делений. После вывода воздушных разрывов в район площадки их понижают уровнем до горизонта цели и переходят к стрельбе осколочно-фугасной гранатой.

При расположении цели на горизонтальной площадке и значительном превышении наблюдательного пункта над целью пристрелка может вестись либо по наблюдениям знаков разрывов, либо по графику с односторонним наблюдением.

потрация в наблюдения наблюдения в разрывов. Если смещение батарен относительно линии наблюдения невелико (поправка на смещение не более 2-00), го, благодаря превышению наблюдательного пункта над целью, наблюдение в дальности дают разрывы, полученные не только на линии наблюдения, но и в стороне от нестроятому нет необходимости вводить корректуры для вывода разрывыем вов на линию наблюдения. Выгоднее держать разрывы на линии пели, т. е. на линии орудие — цель. В этом случае разрывы, полученные ниже горизонта цели, будут недолетными, а выше — перестроятили.

летными.

Пристремки по графику с односторонним наблюдением. Для построения графика пользуются миллиметровой или клетчатой сумагой, на которой проводят две взаимно перпендикулярные линетрочку пересечения этих линий принимают за точку цели, по горзонтальной линии откладывают боковые отклонения разрывов с исли, а по вертикальной — отклонения по высоте. При нанесения разрывов и правникальной по вертикальной и горизонтальном линиям берут разные: по вертикальной линии принимают масит.

20

При проведении пристрелки величина корректуры установок угломера и прицела должна быть согласована с размерами площадки; при малых размерах площадки угломер меняют на 10— 20 делений и прицел на 4 деления.

Порядок ведения пристрелки покажем на частном примере. Примем следующий масштаб при нанесении разрывов на график: 5 делений угломера в одной клетке — по горизонтальной линии в 1 деление угломера в двух клетках — по вертикальной линии.

Положим, что после 1-го выстрела на прицеле 70 получены следующие наблюдения (в делениях угломера): по боковому направлению—влево 10 и по дальности (по высоте) — плюс 4.

Наносим эту точку на график (рис. 49—точка P_1).

Второй выстрел дан на припеле 66. Получены наблюдения: влево 25, по дальности (по высотс) — нуль. Наносим на график второй разрыв — гочка Рг.

ď

Точки Р, и Р2 соединяем

прямой.

ď,

Очевидно, что плоскость стрельбы проходит влево от цели. Установку угломера для третьего выстрела изменяют стаким расчетом, чтобы плоскость стрельбы прошла по другую сторону цели. Учитывая положение наблюдательного пункта и от

Рис. 49. Стремба по графику стрельбы прошла по другую стовором в горах рону цели. Учитывая положение наблюдательного пункта и ответи упредительного положение второго разрыва от нели упедитука

маолюдательного пункта и отмиломение второго разрыва от цели, увеличим угломер на 20 делений, оставив без изменения установку прицела.

Наблюдения третьего разрыва: вправо 8, по дальности (по высоте) — минус 2. Наносим на график третий разрыв — точку P_3 . Соединяем прямой точки P_2 и P_3 и через точку цели проводим прямую, параллельную прямой P_1 и P_2 .

Отрезок $P_1 P_2$ соответствует 20 делениям угломера и $P_1 P_2$ —4 делениям прицела. Поэтому для перехода на поражение вужно довернуть влево на 8 делений угломера (так как $P_3 A \approx$

 $\approx \frac{2}{5} P_3 P_2 = \frac{2}{5} 20 = 8$) и увеличить прицед на 1 деление (так как $A I \approx \frac{1}{4} P_1 P_2 = \frac{1}{4} 4 = 1$).

При малом смещения ограничиваются двумя выстрелами, проязведенными при одной установке угломера и на разных установках прицела. Для определения корректуры угломера подсчитывают по горизонтальной линии число клеток от точки цели до прямой P_1P_2

в умножают это число на коэфициент удаления и на принятый масштаб (на число делений угломера в одной клетке). Для определения корректуры прицела подсунтывают число клеток от точки P_3 до горизонтальной линии, проходящей через цель, и умножают это число на принятый масштаб (на число делений прицела в одной клетке).

33. СТРЕЛЬБА В ГОРАХ ПО ЦЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА СКАТАХ

Если цель расположена на скате, обращенном в сторону наблюдательного пункта, то перелеты будут наблюдаться выше цели в ведолеты — ниже цели (рис. 50). Следовательно, в этом случае

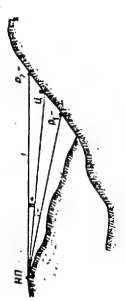


Рис. 50. Наблюдение знаков разривов при расподожении цели на скате, обращенном в сторону НП

можно судить о дальности, не выводя разрывов из линию наблюдения, и пристрелку проводить по тем же правилам, что и при расподожении цели на горизонтальной площадке, по при значительном превышении наблюдательного пункта над целью (§ 32).

По целям, расположенным на очень крутом скате, пристрелка ведется следующим образом.

Получив первый разрыв в стороне от цели, вводят обычным порядком корречтуру направления и производят второй выстрел. Если боковсе отклонение второго разрыва от цели невелико (не больше 0-10), то измеряют в делениях угломера превышение разрыва над целью и рассчитывают корректуру уровня. Корректура уровня равыя превышению разрыва над целью в делениях угломера, умноженному на коэфициент удаления. Если разрыв выше цели, то корректура уровня вводится со знаком «минус», и если ниже — со

знаком «плюс». Введя корректуру в установку уровня, а если нужно, то и угломера, дают группу в 4 выстрела. Определив среднее угловое превышение разрывов, вводят новую корректуру уровня и персходят

на поражение.

Изложенный способ расчета корректур дает вполне удовлетворительную точность при настильной стрельбе. При навесной стрельбе ошибки корректирования могут быть счень значительны, в особенности при большом превышении разрызов над целью.

При расположении целей на скатах пристрелка по измеренями отклонениям имеет также свои особенности, вытекающие из того,

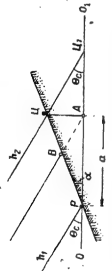
Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

что корректура в дальности в этих условиях численно ис равна измеренному отклонению

Допустим, что скат обращен в сторону батарен и составляет с горизонтом угол а (черт. 51)

Положим, что разрыв произошел в точке Р.

В результате засечки разрыва с двух пунктов сопряженного видно из рис. 51, разрыв произойдет не в точке Ц, а в наблюдения будет определено отклонение его от цели, равное вели ректуру прицела, соответствующую измеренному отклонению РА, чине РА (проекции РЦ на горизонт). Если после этого ввести кор точке В. го, как



«-наклон местности; в -- угол падения; «-измеренисе откло-Puc. 51. Определение всличины отклонения разрывов нение разрыва от цели; РЦ-фактическия величина поправки от цели в случае расположения цели на скате-

чимо изменить дальность не на величину измеренного отклонения, в цель, необхо-Следовательно, чтобы направить траекторию з на величину РЦ₁.

Зависимость между величиной корректуры в дальности и измеренным отклонением разрыва от цели может быть выведена слелующим образом.

Из рис. 51 видно, что

$$PU_1 = PA + AU_1$$

 $AU = PA \operatorname{tg} \alpha$. Из △ РЦА имеем

 $AII = AII_1 \text{ tg } \theta_c$.

Из △ ЦАЦ, имеем:

Так как левые части последних двух равенств равны между собой, то равны и правые части их, т. е.

$$PA \operatorname{tg} \alpha = AU_1 \operatorname{tg} 5$$
,

Откуда

$$AU_1 = PA \frac{\operatorname{tr} \, \alpha}{\operatorname{tg} \, \theta_0}$$

Следовательно,

$$PU_1 = PA + AU_1 = PA + PA \frac{\lg x}{\lg \theta_r} - PA \left(1 + \frac{\lg x}{\lg \theta_\theta}\right)$$

Обозначая величину отклонения РА через а и величину корректуры в дальности РЦ1 через d и имея в виду, что корректура имеет знак, обратный знаку отклонения, получаем:

$$d = -a \left(1 + \frac{t g \alpha}{t g t_c} \right)$$

измеренного отклонения и зависит от корректура следует, что Из последнего выражения численно больше величины

угла наклона местности с и от угла падения в...

Пример. Стрельба ведется из 152-мм гаубицы-пушки обр. 1937 г. Зарял восьмой. Дальность стрельбы 4 000 м; пель находится на скате, обращенном к батарее; угол наклона ската $\alpha = 20^\circ$. В результате засечки с двух пунктов определено отклочение разрыва a = -100 м. Определить величину коррек-

 *37 Решени $^{\circ}$ Из Таблии стрельбы для заряда восьмого и дальвости 4 000 м имеем $\theta_c = 11.55$. Корректура дальности:

$$= -a \left(1 + \frac{{}^{1}g}{{}^{1}g} \frac{a}{{}^{0}e} \right) = - \left(-100 \right) \left(1 + \frac{{}^{1}g}{{}^{1}g} \frac{20^{o}}{15^{o}} \right) = +272 \text{ M}.$$

няться при стредьбе на одном и том же угле возвышения. Она будет уведичивалься при довороте в сторону понижения местности и нении установки усложера дальность падения снарядов будет ме-Если скат обращен в сторону одного из флангов, то при измеуменьшаться при добороте в сторону повышения местности.

Величина изменения зависит от угла наклона местности и угла падения. Чем больше угол паклона местности, тем изменение дальпости больше. Чем больше угол падения, тем изменение дальности при том же наклоне местности меньше.

стрелке как по наблюденню знаков разрывов, так и по измеренным при при-Эту особенность стрельбы в горах нужно учитывать отклонениям.

дует, а нужно держать их на линин цели. Последняя вилка должна после наблюдения первого разрыва нужно вводить только в угломер. После того как разрыв будет на линии цели, можно вводин-При пристрелке по наблюдению знаков разрывов по цели, расположенной на скате, обращенном в сторону одного из флангов. правильное суждение о дальности может быть сделано только в том случае, если разрывы находятся на линии цели. Поэтому при нанчин смещения выводить разрывы на линию наблюдения не слебыть получена сбязательно при одной и той же установке упомера. Проводя пристретку по измеренным отклонениям, корректуру корректуру в установку прицеля.

§ 31. СТРЕЛЬБА ПО ЦЕЛЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ИЛ СИЛЬНО пересеченной местности

і подение разрывог крайле затруднено, так как значительная часть ак будет терятися в складках местности и не будет видна с наблю Ири стредьбе гранатой на счльно пересеченной местиссти из цательного пункта. Поэтуму пристрелку в этих условиях начина

:

вилки. Переходя к стрельбе осколочно-фугасной гранатой, среднюю четырехделенной высоту разрывов над целью умножают на коэфициент удаления в на полученную величину уменьшают установку уровня, приводя таким образом разрывы к горизонту цели. Дальнейшую пристрелку проводят осколочно-фугасной гранатой по правилам, изложеним бризантной гранатой до получения восьми- или выше (§ 32 и 33).

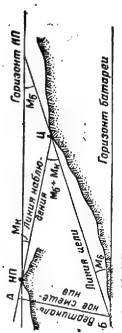
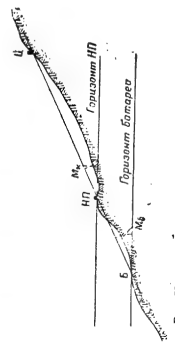


Рис. 52. НП расположен выте батарен; вергикальное смещение имеегся

Начиная пристрелку бризантной гранатой, необходимо учятысать особенности вывода воздушных разрывов на линию наблю-

личием вертикального смещения стреляющего относительно ба-Особенности пристрелки в этих условиях обусловливаются натареи.



вертикальное Рис. 53. ИП расположен выше батарен; смещение отсутствует

При этом вертикальное смещение не следует смешивать с презышением НП над батареей.

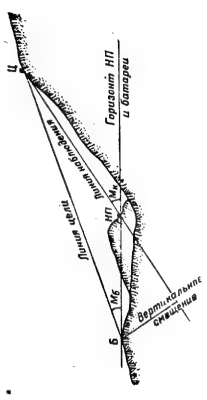
опущенный из гочки стояния батареи на линию наблюдения (рис. Вертикальное смещение есть перпендикуляр,

!!!! может находиться выше батареи, а вертикальное смещение будет отсутствовать (рис. 53).

Наконец, ИП и батарея могут находиться на одной

BLUCORG, а вертикальное смещение будет иметь место (рис. 54).

блюдения на вертикальную плоскость не совпадают. Из этих же Как видно из приведенных рисунков, всртикальное смещение имеет место в том случае, когда проекции линии цели и линии нарисунков видно, что нетрудно провести аналогию между вертикальими в горизонтальным смещениями.



расположены на одном уровне, вертикальное смещение имеется Рис. 54. НП в батарея

Но если поправку на горизонтальное смещение рассчитывают по формуле

$$\Pi C = \frac{E \sin \alpha}{0.001 \text{ } \vec{A}\vec{\delta}}$$

го очевидно, что поправку на вертикальное смещение определить по этой формуле исльзя. Практически очень трудно определить вертикальную базу (удаление в вертикальной плоскости ИП от батареи), а также угол в той же вертикальной плоскости,

Поправка на вертикальное смещение $(\Pi C_{\rm B})$, равна углу $A I\!\!\! / B$

Из ∧ АБЦ имеем:

$$M_{\kappa} + M_{\delta} = \angle AUE$$
, when $M_{\delta} - (-M_{\kappa}) = \angle AUE$,

где угол М в взят со своим знаком.

(М_в) и угла места цели относительно наблюдительного пункта Формула эта справедлива при любом взанином расположении батарен, НП и пели, т. с. поправка на вертикальное смещение резона (М_{к.}): при этом углы М_к и М_б берутся со своими знаками. алгебраической разности угла места цели относительно

Пример. $M_{\rm k} = +0.30$; $M_{\rm 6} = +0.55$.

Поправка на вертикальное смещение будет равна

 $\alpha = 0.001 A_1$ Fio

вертикальное смещение;

дереместится в точку P_2 , т. е. сойдет с линии наблюдения и наблюраблюдения в вертикальной плоскости, при изменении прицеля Разрыв P_1 (рис. 55), выведенный в начале пристремки на лимию диться на линин наблюдения.

При стрельбе по наблюдению знаков разрывов наблюдения по

дальности дают лишь те воздушные разрывы, которые будут нако-

дения по дальности не даст.

 $\mathfrak{F}_{\text{ести разрыв на линию наблюдения, т. е. переместить его в точку <math>P_3$, $\mathfrak{A}_{\text{то может быть достигнуто соответствующим уменьшением уста-$ Чтобы получить наблюдение по дальности, нужно снова вы-

фия его на линии наблюдения нужно увеличить установку уровня.

Таким образом, при стрельбе в горах, если имеет место значифельное вертикальное смещение, приходится выводить разрывы на
финию наблюдения не только в горизонтальной плоскости (шаг разрыв также сойдет с линии наблюдения, и в данном случае для сохранечто при уменьшении установки прицела Очевидно, првки уровня.

Пиния наблюдения

2000/08/1

Рис. 55. Вывод разрывов на линию наблюдения при налични вер-тикального смещения

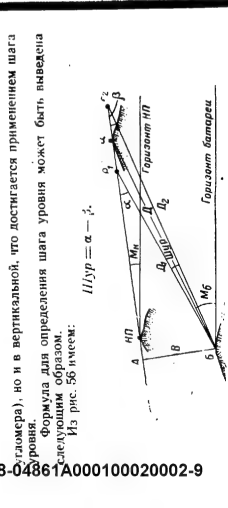


Рис. 56. Определение шатя уровня Шур

Где B — вергиность до второго разрыва; $A_1 = A_2$ дальность до второго разрыва. Отсюда имеем: B — Brate B I_1 I_2

$$IIJyp = \frac{I_1 \cdot 1000 \sin (M_6 - M_K) (I_2 - I_1)}{I_1 \cdot I_2}$$

$$1000 \sin (M_6 - M_K) = M_6 -$$

$$Iyp = \frac{(M_6 - M_K)(A_2 - A_1)}{A}$$

$$UJyp = \frac{(M_6 - M_K)100}{A} = \frac{M_6 - M_K}{0.01 \, \text{M}}$$

 $\frac{(M_6-M_{\rm K})}{\Pi yp} = \frac{(M_6-M_{\rm K})}{\Pi} \frac{100}{100} = \frac{M_6-M_{\rm K}}{0.01 \, \Pi 6}$ 88 Командира $M_{\rm K} = -0.30 \, ({\rm H}\Pi$ выше цели). Дальность 5 000 м. Для внякч 100 98 иля уровня будет равен $\frac{M_6-M_{\rm K}}{M_6-M_{\rm K}} = \frac{180-(-.30)}{50} \approx 0.04.$

IIIyp =:
$$\frac{M_0 - M_K}{U_0 1 L_0} = \frac{180 - (-30)}{50} = \frac{210}{50} \approx 0.0$$

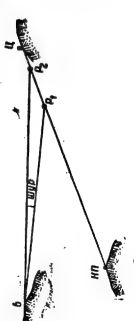
На практике, однако, не всегда можно будет вычислить шаб уровня, пользуясь формулой. В таком случае шаг уровня опред бляется пристрелкой, для чего после первой очереди на воздушных разрывах, дляшей наблюдение по дальности, дают вторую очерсде маменив прищел и установку взрывателя на требуемое число дел в ний, но при том же уровие.

Умножив разность между средними высотами разрывов двум очередей па коэфициент удаления, получим шаг уровня, соответствующий произведенному изменению прицела. Approved For Release 2000/08/17 CIA-RDP78-04861A000100020002

пользования шагом уровия.

Рассматривая рис. 55 и 57, можно вывестя смедующие правижа

(обратно изменению Если НП расположен выше линш цели, то при увеличении приnpuyera а при уменьшении нееличивается на величину шага уровня цела установка уровня уменьшается, npuqeaa



Puc. 57. Пользование шагом уровия

уровня увеличивается на величину шага уровня, (в сторону изменения то при цвеличении при-Оцела установка уровня увеличивается на Опри уженьшении прицела уженьшается Если же НП расположен ниже цели, 1/80/0 1/80/0 Approved For Release

§ 35. СТРЕЛЬБА НОЧЬЮ

Стрельба ночью может вестись:

по целям, освещенным прожектором;

по целям, освещенным осветительными снарядами и раке-

в) по целям неосвещенным.

время, либо наблюдаемы в течение очень краткого времени (блеск ненаблюдаемы в ночное сравнительно продолжиотельного времени (огни селений, костры, фары автомобиля и т. п.). осыстрелов), либо наблюдаемы в течение Последние могут быть либо вовсе

Оставления от другов (угол между направлениями на них от от от орудия должен быть не менее 10-00). Удаление точек на-

фонари таким Форазом, чтобы свет их был скрыт от наземного и воздушного на-ролюдения. Наводчики всех орудий отмечаются по обеим почным фочкам наводки и записывают разницу установок угломера при на-водке по дневной и ночным точкам наводки. Для подготовки наблю-Мательного пункта к ночной стрельбе устанавливают впереди него лях маскировки, в сторону наблюдательного пункта. Фонари служат сриентирами для ночной стрельбы. Удалены они должны быть на **с**ква фонаря (основной и запасный) со светом, направленным, в це-На выбранных точках наводки устанавливают

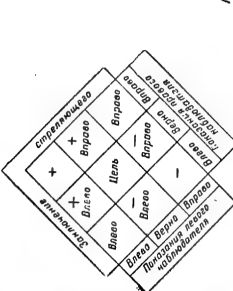
200-500 ж от пункта в направленях, составляющих с основным награвлением углы от 5-00 до 10-00.

-

STREE чаются засветио по фонарям и записывают основные отсчеты. Стереотрубой, установленной в основном направлении,

прожектором, осветительными снарядами или ракетами, ведут по Пристрелку и стрельбу на поражение по целям, освещениым обычным правилам дневной стрельбы.

стреляющей Желательно, чтобы освещение цели было непрерывным в течеять всей стрельбы. Если непрерывное освещение цели невозможно, огневую заосветительными снарядами, и батареи, выполняющей то необходимо полное согласование работы батарен,



Рас. 58. Заключения стрелчющего о знаках разрывов на основачии сопоставления показаний наблюдателей

-CHOIL релки ночью (к табл. 36) Puc.

подавлися командиром батарен, стрелякиим на поражение цели, дачу поражения цели. Команда «Огонь» для обенх батарей должна стреляющей осветигелеными спарядами, были даны на 15-20 секунд раньше. с таким расчетом, чтобы выстрелы батарен,

ведачины его втртво, влево, верно. При этом способе пристрелки 6 наблюдения. , этом случае с каждого из пунктов передают только знак бокового отклонения, без указания Пристрелку по целям, не освещенным, но обнаруживающим нениям, засекая разрывы с пунктов сопряженного наблюдения. Ести разрывов от цели, то пристрелку ведут, сопоставляя покагания с бора, а следовательно, нельзя определить и угловых отклонений диния цели должна проходить между пунктачи. Сопоставляя покавания пунктов по одному и тому же разрыву, можно судить о его себя блеском выстрелов или огнями, ведут по измеренным отклопочему-либо нельзя осуществить освещения сетки оптического припунктов сопряженного

р.) на основе данима пристредовного орудия.

Пели, обларуживающие себя басеком ныстредов или огнями.

Пели, обларуживающие себя басеком ныстредов или огнями и судут изисствит.

Подготовка исходных установом для стредьбы на поражения в теходных установом для стредьбы.

В разветення одния из указанных выше стехобов.

от расчетом перепоса от пот температи от расчетом переородионного в этом случае должна быть учтена разность поправок на метеородиониеские и балистические условия для момента пристрелки рефинера и момента стрельбы на поражение;

в) расчетом переноса отня от фиктивного репера (наземногодина воздушного), составаемого ночью, непосредственно перез р расчетом перепоса отия от репера, пристрелянного засветло вестны координаты этих целей. Исходчые установки могут был. а) на осисве полней подготовки; определены следующими способами: 6 --- «Влево», то очевидно, что гэложения относительно цели. Так, например, если иравый пункт наблюдателя «Еправо» и левого — «вираво» разрыв отклюнился вираво и т. д. Во избежание задержек и возможных ошибок при определении откло нечия разрыва, следует пользоваться во время пристрелки заранес наблюдениях правого даст наблюдение «вправо» и левый перелетный, при

Феставленной схемой, показанной на рис. 58.

1 Пристрелка ведется одинм оруднем.

Корректуру угломера при первых выстрелах назначают в 20--
филособа и точности подготовки. При следующих выстрелах вели-

Корректирование направления и дальности можно производить финовременно или последовательно.

Пример пристрелки приведен в помещаемой ниже табл. 36 ; Д Пример пристрелки приведен Фхематически показан на рис. 59.

		восьми- вилку	Половиним	. Поло- и вилку	ижний	Hono-	родол- уста-
Заключение стреминцето и обоснование.	Pasping Bacho	делови Половиним	лапистен Разрыв вправо. Пол Угломерную вилку	Разрыв влево и недолет, Поло- виним вилку угл. мерную и вилку дальностей	Передеты Понтеряем ближинй предел визки дальностей	- 몇 . ※	Накрывающая группт; продол- жаем стрельбу на эни же уста- повках
винэдокъ̀даН отоацеп стинеп	Влего	Влево	Вправо	блево	Вираво Вираво	Васьо	Вправо Верно Верно Верно Валево
винэсон ОвН втинуп отовэг	Влево	Вправо	Вправо	OHČEG	Влево	Бираво Вираво	Влево Всрно Влево Вправо
r.ejinq[]	6 16	8	8 8	R	8 8	3	16
у.г.домер (буссоль)	57-20 + 0-40	1	1		01:04		

предварительной ночной пристрелки, производимой по изложениму щенных и не обнаруживающих себя блесками выстрелов илв Ночью стрельба на поражение может производиться или после возможно без пристредки только в том случае, если извидие правилам, или без пристрелки. Поражение целей, не осве-

끞

LIABA IV

СТРЕЛЬБА СПАРЯДАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

§ 36. ВИДЫ СНАРЯДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Основным снарядом в артиллерии является граната.

Благодаря наличию ударных взрывателей различных типов и возможности устанавливать взрыватель на различное действие, стрельба гранатой применяется для решения большинства огневых задач, стоящих перед артиллерией. Стрельбой гранатой достиствий, уничтожение танков и бронемашин и т. п. Однако современбой ставит перед артиллерией и такие задачи, которые либо сооружений и искусственных препяттелем, либо требуют для своего решения огромного расхода снарявовсе не могут быть решены стрельбой гранатой с ударным взрывадов. Так, например, если цель расположена на обратном скате, угол наклона которого больше угла падения, то при стрельбе граразличгаются подавление и уничтожение живой силы, разрушение вого рода оборонительных

натой с ударным взрывателем поражение такой цели невозможно. Стрельбой гранатой с ударным взрывателем не может быть также достигнуто поражение аэростата.

дымления отдельных целей или целого района. Решить такую задачу посредством стрельбы обычной гранатой. конечно, можно, но В бою довольно часто на артиллерию возлагается задача за-

Ф дачу посредством стрельбы обычной гранатой. Конечно, можно, но тотребует очень большого расхода снарядов.

9 Для решения подобных задач в артиллерии имеются снаряды К числу их относятся:

1 Снаряды для дистанционной стрельбы: бризантная граната оточке траектории, т. е. на любой «дистанции» от орудия. Отсюда и разрыв снаряда происходит благодаря действию взрывателя ополучения разрыва на заданной дальности.

1 Струбки), устанавливаемого на определенное деление с расчетом ополучения разрыва на заданной дальности.

2 Основное назначение таких снарядов — поражение заростатов.

Основное назначение таких снарядов — поражение аэростатов

ь определенных условиях, излагаемых ниже, эти снаряды могут

также применяться для поражения живой силы.

ительные снаряды, пазначение местности в раконе противника,

Зажигательные снаряды, предназначенные для создания пов расположении противника.

37. ДЕЙСТВИЕ БРИЗАНТНОЯ ГРАНАТЫ

Бризантной гранатой называется осколочно-фугасная граната, снабженная дистанционным вэрывателем.

имеются бризантиме гранаты 122- и 152-мм калибра с дистанцион-ным взрывателем Д-1. Взрыватель имеет 125 делений. Цена деле-Под действием взрывателя граната может разорваться в любой точке траектории в зависимости от произведенной установки взрыния от 80 до 100 м, в зависимости от системы орудий и начальной вооружении нашей скорости, а следовательно, в зависимости от заряда. В настоящее время на

разрыва взрыватель при соприкосновении с преградой действует разрывов на горизонте орудия. В случае неполучения воздушного различных дальностей, рассчитаны для получения средней высоты стрельбы для Установки вэрывателя, указанные в Таблицах

При разрыве гранаты получается большое количество осколков различной величины и формы. Опытным путем установлено, что общее число осколков в зависимости от калибра снаряда, качества вида и количества разрывного колеблется в пределах от 500 до 3 000. металла корпуса снаряда,

Распределение осколков по весу при разрыве стальной бризант» пой гранаты приведено в помещаемой ниже табл. 37.

				Тарлица	ипа 37
Вес осислиов в 2	До 5	От 6 до 10	От 11 до 20	До 5 От 6 до 10 От 11 до 20 От 21 до 50 Больше 50	Больше 50
Число осколков в ⁰ / ₀	44	23	27	4	2

Из-за неправильной формы осколки под действием силы сопротивления воздуха очень быстро теряют свою скорость на полете.

Поэтому величина убойного интервала для бризантной гранаты (т. е. интервала, на котором 50% всех осколков сохраняют свою убойность) сравнительно невелика и может быть принята равной 30 м для 122-им гранат и 40 м для 152-мм гранат.

Отдельные крупные осколки могут наносить поражение и на значительно большем расстоянии.

При разрыве гранаты основная масса осколков получается за счет боковых стенок снаряда и разлетается равномерно во все стороны в виде сплошного пояса. Однако вполне очевидно, что не все

10-3ak. 1563

144

147

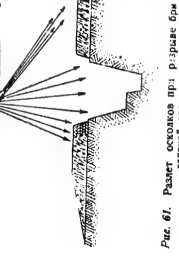
осколки (даже и крупные) будут при этом поражающими. Осколки воздуха быстро теряю скорость и не дают никакого поражения. По той же причине гра ната, разорвавшаяся высоко над целью (выше 40-50 м), не на носит почти никакого поражения, так как осколки, летяшие вниз в стороны, теряют свою скорость, а следовательно, и убоящость. иетящие вверх, благодаря сопротивлению

Отсюда следует, что при стрельбе бризантной гранатой хорошее осколочное действие получается лишь при правильно подобранных наивыгоднейшая высота разрыва бризантной гранаты равна 12 д интервале и высоте разрыва снаряда. Опытами установлено,

цля 122-жм гранат и 15 м для 152-жм гранат.

Œ

CKODOCTA осколка в мочент разрыва бризант--скорость в момент -nocry-CKOPOCTE; р —скорость от раз-HOM LPAHATE: рывного заряда pasplasa; Pc uc. 60. пательная



заятной гранаты

торыми обладал снаряд в момент разрыва. Так как скорость 🖰 пс ряда $v_{
m l}$, направленной примерно по нормали к стенке, добавляется еще поступательная скорость v_o , и вращательная скорость $\pmb{\varphi}_{\mathbf{L}}$, ко небречь и считать, что скорость осколка в момент разрыва v будет сравнению со скоростями $v_{\rm p}$ и $\tilde{v}_{\rm c}$ очень мала, то ею можно пре от разрывного за При разрыве гранаты к скорости осколка слагаться из скоростей с и с.

булут взлично перпенды Для осколков, получающихся из боковых стенок гранат кулярны (рис. 60), и тогда величина в найдется из выражения можно считать, что направления г. в гр

$$v = V v_c^2 + v_p^2$$

8, составляемый направлением скорости от нормалью к Соковой стенке снаряда, может быть определен из выражения а угол

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{v_c}{v_p}.$$

Таким образом, направление полета основной жассы осколков Общий характер разлета осколков будет отклоняться от нормали к боковой стенке гранаты на угол показан схематически на рис. 61. в сторону движения снаряда.

можно считать, что направление полета основной массы поражаюв вертикальной Учитывая угол падения снаряда

щих осколков будет близко к вертикали.

той, но и укрытой в окопах или находящейся за вертикальными Это обстоятельство имеет очень большое значение, так как позволяет вести огонь на поражение живой силы не только открыстенками.

Это указывает также на то, что наивыгоднейший интервал разцелью. Падая на землю, осколки поражают цели в полосе глубиной рыва должен быть близок к нулю, т. е. снаряды должны рваться над 5-7 ж и по фронту 40-50 м.

§ 38. РАССЕИВАНИЕ РАЗРЫВОВ ПРИ ДИСТАНЦИОННОЯ СТРЕЛЬБЕ

щая рассеивание разрывов, — разнообразие горения дистанционследствием рассеивания траекторий, на которых происходят разпри неизменных установках угломера, прицела и изрывателя, можно убедиться в том, что разрывы не будут происходить в одной гочке, Явление разбрасывания разрывов при стрельбе на неизменных установках называется рассеиванием разрывов. При дистанрывы. Кроме того, здесь добавляется еще одна причина, вызываюционной стрельбе рассеивание разрывов является, прежде всего, Сделав большое количество выстрелов бризантной ного состава взрывателей.

положение в пространстве точки разрыва за-Следовательно,

а) от того, по какой из случайных траекторий летит снаряд;

от времени, которое пройдет от начала горения дистанционного состава до момента разрыва.

взрывателей а также неодинаковым химическим составом, весом и температурой взрывателя, cocrass а) наличием допусков в устройстве деталей Разнообразие горения дистанционного дистанционного состава; вызывается

б) разнообразием установки вэрывателя;

разнообразием начальных скоростей снарядов; B

разнообразием метеорологических условий, в которых пре-

зывают, что рассенвание разрывов при дистанционной стрельбе Теоретические исследования, а также опытные стрельбы покаисходит горение дистанционного состава. следует закону Гаусса.

Объем, в котором происходят все разрывы, является эллипсоидом. Центр эллипсоида называется средней точкой разрывов.

Проекция этого эллипсоида на плескость стрельбы представляет собой эллипс, показанный на рис 62 и 63. На обоих рисла-

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

На рис. 62 проведем в полученном эллипсе восемь равных вер-

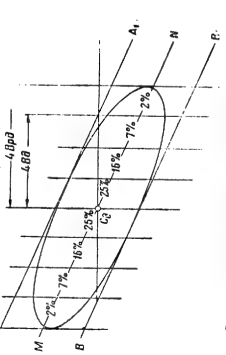
праектория, прямые AA_1 и BB_1 — крайние траектории, удаленные

от средней на 4 Вв.

ках: точка С $_{\sigma}$

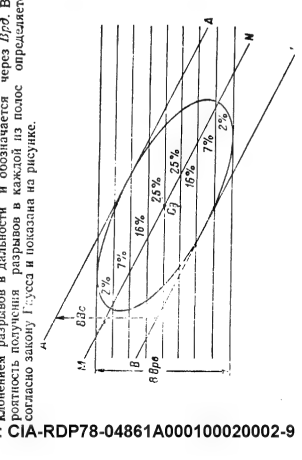
-- средняя точка разрывов, прямая ММ -- средняя

тикальных полос. Ширина одной полосы является срединным от-



на плоскость сті сл.бы. Рассенвине по делиности; состио-шение Врд и Вд Рис. 62. Проекция эллигсоита рассеивания

через Врд. Веопределяется разрывов в каждой из полос • • Клонением разрывов в дальности и обозначается



Puc. 63. Проекция этипсоида рассеивануя на плоскость стрельбы. Рассеивание по высоле; соотношение $B\mu$ я и Bs

зонтальных полос. Ширина одной такой полосы является срединиым отклонением разрывов по высоте и обозначается через Врд. Проразрывов в полосах, следующее закону На гис, 63 проведем в полученном эллипсе восемь равных гори Гаусса, показано на рисунке. центное распределение

величина Врв не равна величине Вв. Объясияется это, как уже было указано выше, тем, что при дистанционной стрельбе рассеивание Как видно из рисунков, величина Врд не равна величине ВО и разрывов вызывается не только рассенванием самих траекторий, но и разнообразием действия взрывателей. Что касается бокового рассеивания, то Bp6 = B6, так как в данном случае разнообразие дейрывов, а это последнее определяется только рассеиванием траекрассеивании разствия варывателей не сказывается на боковом торий.

Для того чтобы судить о всличине срединных отклонений при Врд, Вв и Врв для 152-мм гаубицы при стрельбе бризантной гранаиистанционной стрельбе, ниже приводятся табличные значения $B\partial_{\cdot}$ гой на заряде первом (табл. 33).

Таблица 38 13,0 20,0 8,53 7,4 17,0 ر <u>.</u> در ŝ Bhi 43 46 ŝ 32 6 17 24 9 . . . 000 9 Дальинсти в ж 4 000 8 000 2 000 0000

Из табл. 38 видно, что на малых дальностях величины ВрЭ и Врв в несколько раз больше соответственно пеличин Вд и Вв. С увеличением дальности эта разница уменьшлется.

39. НАЗНАЧЕНИЕ БРИЗАНТНОЙ ГРАНАТЫ

нены стрельбой гранатой с ударным взрывателем. Но этим еще не ной гранаты является стрельба по аэростатам и создание воздушного репера, т. е. решение тех задач, которые не могут быть выпол-В § 36 было уже указано, что основным назначением Сризантограничивается область применения бризантной гранаты.

действия основные свойства, определяющие характер огневых задач, решаемых стрель-Обобщая приведенные выше данные относительно на следующие бризантной гранаты, кожно указать бой бризантной гранатой:

характер разлета осколков позволяет поражать живую свлу не 1. Бризантная граната обладает осколочным действием, причем только открытую, но и укрытую в оконах

2. Глубина полосы действительного поражения осколками очень мала, в связи с чем небольшие отклонения разрывов в дальности сильно сказываются на действительности поражения неглубоких

3. Действительность поражения в очень сильной степени зави

CHT OT BIACOTIN DASPINBOB.

4. Рассенвание разрывов в дальности и по высоте велико.

Д условиям местности стрельба гранатой с осколочным взрывателем
Ф или на рикошетах не может быть вовсе применена или является
Ф мало действительной.
В Такими целями являются:
Ф а) живая сила, расположенная в глубоких складках местности ния живых целей, расположенных на большой площади, есля по Применения указанняе серенцая орнальной праната, жожно сде-О лать вывод, что она с успехом может быть применена для пораже-Та ния живых целей, расположенных на большой площади, если по Учитывая указанные свойства бризантной гранаты, можно сде-

obparax;

б) живая сила, расположенная на кругых обратных скатах;

десанты, подходящие к берегу;

пехота, окопавшаяся на сравнительно глубокой площади;

резервы и колониы;

батареи и обозы.

меров (огневые точки, отдельные окопы, небольшие группы пехоты Стрельба бризантной гранатой по отдельным целям малых раз-

Стрельба бризантной гранатой может также применяться для

для построения или проверки веера при наблюдении разры

для вывода разрывов на наблюдаемый участок при стрельбе в) для проверки направления при открытии и переносах огня; меров (огневые точки, отдельные околы, небольшие группы т. п.) мало действительна и поэтому нецелесообразиа.

Стрельба бризантной гранатой может также применят в для целеуказания;

б) для пелеуказания;

б) для построения или проверки веера при наблюдении в для проверки направления при открытии и перснос г) для вывода разрывов на наблюдаемый участок при окретно пересеченной местности;

д) для построения огневого планшета по разрывам;

е) для создания звукового репера, определения систе

е) для создания звукового репера, определения систематиче-0 ской ошибки и пристрелки с секундомером.

§ 40. KOPPEKTYPA BLICOTE PA3PLIBOB

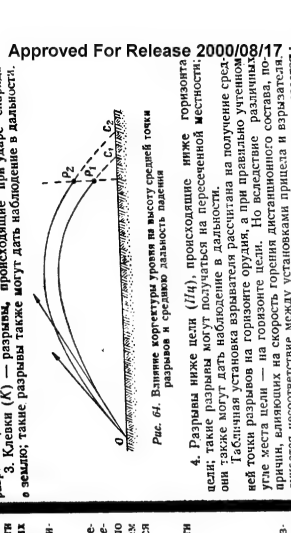
Разрывы бризантной гранаты по высоте делятся на следующие 1. Гоздушные незахватывающие разрывы (B), происходящие Karerodiu:

ходяшие на такой высоте, при которой облако разрыва полностью 2. Воздушные захватывающие разрывы или низкие (Н), происна такой высоте, при которой облако разрыва находится выше цели; такие разрывы не могут дать наблюдения в дальности.

наи честично находится ниже верхней границы цели; такие разрывы

что в момент разрыва облако могут дать наблюдение в дальности. Учитывая довольно большие несколько опускается книзу, принимают верхнюю границу низких размеры облака разрыва, а также то, разрывов равной 6 ж.

3. Клевки (К) — разрывы, происходящие при ударе снаряда



лучается несоответствие между установками прицела и взрызателя. У опибками, в том числе и опибками в определении угла места цели По этим причинам действительная высота средней точки разрывовр обычно отличается от рассчитанной, и в связи с этим требуется обычно отличается от Кроме того, подготовка исходных установок всегда сопровождается. введение корректуры высоты разрывов.

Елияние несоответствия установок прицела и взрывателя следо-и вало бы учитывать корректурой взрывателя, а влияние ошибой вопределения угла места цели — корректурой уровия. Однако на определения угла места цели — корректурой уровия. Однако на практике не представляется возможным определить степень влияр имя каждой из причин в отдельности, и поэтому корректура ввое интея либо в установку уровия, либо в установку взрывателя. Расу каждой из этих корректур.

Меняя установку уровия, мы тем самым исике и расу при увеличении установки уровия дальность разрывов практир то при увеличении установки уровия дальность разрывов практир неиия установка взрывателя, а следовательно, и время полета сие ряда до момента разрыва. Средияя точка разрывов должна перему вующую изженению установки урозня (вверх—при увеличении угов вующую изженению установки урозня (вверх—при увеличении угов ня и вии? — при уменьшении уровня). Дальность падения снаряда

(если бы не происходило воздушных разрывов) при этом должна, ко-При изменении установки взрывателя положение средней траектории не меняется (рис. 65), а средняя точка разрывов перемещается по трасктории из положения P_1 в положение P_2 при уменьшении установки вэрывателя или из положения P_2 в положе. нечно, измениться, так как меняется положение средней траекторни.

Рис. 65. Влияние корректуры взрывателя на высоту и дальность средней точки разрылоз

ние P_1 при увеличении установки взрывателя. Как видно из рисункл, при этэм меняются и высота и дальность разрывов. Дальность па-Дения снарядов остается неизменной, так как не меняется положе-

Мете средней траектории.
Оние средней траектории.
Оспоставляя между собой два способа корректуры высоты высоты высоты полистемосредней точки разрывов, можно указать на следующие предняуВиства корректуры уровнем:
Определение корректуры уровнем проще, чем корректуры зарывателем. Высота разрывов измеряется стреляющим в делениях . Угломера, которые равны делениям уровня. Корректура может быть Определена без особых подсчетов, а на основании лишь сравнения Фолученной средней высоты с высотой, требуемой для пристредки.

модить по Таблицам стрельбы величину изменения высоты разры-тов при изменении установки взрывателя на одно деление (различ-При корректуре же взрывателем необходимо каждый раз на

оня угломера и после этого определять величину корректуры.

2. При корректуре уровнем сохраняется табличное соутвутствие и варывателя. Стреляющий избавляется от необходимости ехранять вводимое при корректуре варывателем иссоотвутствие и уровнять его при каждом изменении дальности. Голедствие я того о 3. При наличии смещения корректура разрывов уровнечие обдит разрывов с линии наблюдения, как это бывает при корректура варывателем.

4. При систематическом отрыве по высоте разрывов отдельного обляя корректура уровнем является единственно правильным спо-

Следовательно, для устранения этого необходимо изменение угла к смещению средних траекторий. возвышения, т. е. корректура уровнем. Обе эти причины приводят

§ 41. ПРИСТРЕЛКА БРИЗАНТНОЯ ГРАНАТОЯ

Стрельба бризантной гранатой проводится, как правило, прис наибольшем заряде, так как при этом получается меньшее рассеи-о вание разрывов по высоте.

При дистанционной стрельбе помимо пристрелки направления и дальности должна производиться также и пристрелка средней

высоты разрывов.

отыскании установок уровня и взрывателя, при которых полу-Ж члется наибольшее число разрывов требуемой высоты для при-Ф стредки и для поражения.

Для проведения пристрелки необходимо иметь наблюдения пов для проведения пристредки необходимо иметь наблюдения пов дальности. Такие наблюдения длют голько задватывающие раз-Ф заключается в высоты разрывов Задача пристрелки средней

рывы, т. е. клевки, и низкие, число которых завесит от высоты сред-клевки, и низкие, число которых завесит от высоты разрывов, опри которой пристредка дальности была бы выполнена с наимен, опим расходом спарядов и времени, необходимо подсчитать проценговахматывающих разрывов на разных дальностях и при различной высоте спепней точки пазпывов.

Если средняя точка разрывов будет находиться значительно ниже горизонта цели (больше, чем на 4 Врв), то очезидно, что при

отсутствии преграды (земной поверхности) весь эллипсоид разры. О вов должен быть ниже горизонта цели. вов должен быть ниже горизонта цели.

вов должен оыть ниже торизопла всем.

При наличин же преграды при таком голожении средней точки дразрывов будут получены все клевки, т. е. все захватывающие раз- дрывы. Казалось бы, что это обеспечивает проведение пристрелки с денименьшим расхолом снарядов. Однако нужно помнить, что по в стредяны должны быть не только направление и дальность, но и присота разрывов. Следовательно, в этих условиях после проведения растотерстки дальности нужно было бы переходить к пристрелке вы-8 соты разрывов, и, в конечном итоге, потребозалось бы быльшее ко-1 личество и снарядов и времени. Поэтому пристрелку нужно вести ири такой высоте разрывов, которая обеспечивала бы получение до-0 статочного количества захыатывающих разрывов (для получение до-наблюдений в дальности) и в то же время давала бы бозможнесть. стреляны должны быть не только направление и дальность, но и судить о высоте средней точки разрывов.

Расчет вероятности получения клевкоз и инзких разрывоз сзо- 0 ся к определению вероятности получения в полосу бесконеглой 0 ны. Для расчета необходимо знать: величину Врс, высоту сред- 0 точки разрывов $h_{\rm cp}$ и верхиною границу инзких разрывов. 0 Пример. Рассчитать вероятность получения инзких иклевков при стред 6- 29-им гатбину обр. 1933 г. на заряде первом при салучения условения: 6дится к определению вероятности попадания в полосу бесконесной длины. Для расчета необходимо знать: величину Врв, высоту средней точки разрывов $h_{
m cp}$ и верхнюю границу низких разрыерв.

из 122-мм гаубинм обр. 1938 г. на заряде первом при следующих условнях: дальность стрел500 ж, вигоги средней точки разрывов $h_{
m cp}=2$ ж и граинца визких разрывов l == 6 .и (рис. 66).

«пость получения низко о разрыва найдется как ветоятность получения разналодии Врв == 10 ж. Веро Таблицах стредьбы для дальности 5000 ж рина полосы I = 6 м = 0,6 Вря.

Таблица 39

рода вероятность клевка в 10.70.4 вероятность, получая Соризонта земал. По. 70.4 вероятность, получая вероятность клевка в 10.7 вероятность, получая в 10.70.7 в 2.7 в • раница низких разрывов

Рас. 66. Расчет вероятности получения визиих разрывов и клевков (к примеру и табл. 39)

расстояним от верхией границы по-Средвяя точка разрывов находится внутри этой полосы

Вероятность получения визкого разрыва найдется как

$$P_{\text{B}} = \frac{1}{2} \Phi(0.2) + \frac{1}{2} \Phi(0.4) = \frac{0.107 + 0.213}{2} = 0,$$

Вегоятность клевка в ийдется как вероятность, получания разрыва виже

 $\rho_{\mathbf{r}} = 0.5 - \frac{1}{2} \Phi (0.2) - 0.5 - \frac{0.107}{2} = 0.446.$

CIA

Результаты аналогичных расчетов вероятности получения визких разры-

Дов и власти зналостичных расчетов вероятности получения визких разрыфриведены в помещлемой ниже табл. 39 (см. стр. 155).

Данные табл. 39 показывают, что по мере уменьшения высоты
фредней точки разрывов от +6 м до -2 м вероятность получения
фрахватывающих разрывов. Высота средней точки разрывов в префахватывающих разрывов. Высота средней точки разрывов в префахватывающих разрывов (от 60 до 84%, в зависимости от дальфости стрельбы) и в то же время позволяет по соотношению между
воздушными разрывами и клевками судить о высоте средней точки фазрывов. Поэтому пристрелку бризантной гранатой выгодно вести бри высоте средней точки разрывов, близкой к нулю. При этом клаевков должно быть примерно 50% следовательно, если угол места цели измерен достаточно точно сответствие прицеда и взрывателя проверено на предистивно

Атрельбах, то первую очередь при стрельбе по новой цели нужно соответствие прицеда и взрывателя проверено на предыдущих фавать при уровне, отвечающем измеренному углу места цели, и при табличной установке взрывателя, рассчитанной на получение средней точки разрывов на горизонте цели.

Approved For Release 2000/08/17 50,0 9,3 0,08 40,7 22,9 80 15,7 31.3 Deports cra saxestamesousts paspaged (a %), n'e sacore op-as-f touke paspaged sax acas-o 27,1 # 9+ | # P+ | # Z+ 53,1 9,4 43.7 30,9 16,0 39,3 55,3 23,0 53,9 56,3 46,9 16,0 44.6 9.09 9,4 69,1 29,0 40,1 59,3 9,3 50,0 0,03 65,7 50.0 77,1 15,7 27,1 -2 x 0 9,2 62,4 53,2 84,0 15.2 70,6 59,9 55,4 21,1 • Клевки Итого захватывающих . **JAXBATMBAN**ULHX MTOTO SAXBATMBA:OPHNX Категория разрывов Nroro Клевки **Низкие** Низкие Клевки Низкие 98 MAN-BROCTA 000 10 CTPAREGIA 3000 *

ЕСЛИ же огонь бризантной гранатой открывается с данной огне- рой позиции впервые и угол места цели определен недостаточно-точно, то первую очередь нужно давать при таких установках уровия и варывателя, которые позволят определить высоту средней точки очереди и на основании этого ввести нужную кор-дектуру. Достаточно точно и просто это можно сделать в том случае, всли в первой очереди будут получены воздушные разрывы. Приобрать в том случае, в непосредственного измерения высоты каждого из разрывы. Приолучении же в первой очереди всех клевков можно сделать заключение только о том, что средняя точка разрывов нахо дляся ниже горизонта. Что же касается удаления ее от горизонта от относительно него можно делать ряд предположений улютез). О каждое из которых имеет свою вероятность.

Относительно него можно делать ряд предположений улютез). О каждое из которых имеет свою вероятность.

В табл. 40 приведены значения 4 Вря, выраженные в деленияховяталя для различных зарядов и для получения всех воздушных разрывов и для получения всех воздушных уровия для различных зарядов и для получения всех воздушных уровия для под деленийсь в среднем на 10 деленийсь вов установку уровил нужно увеличить в среднем на 10 деленийсь

(от 6 до 14). Учитывая же пересеченность местности и ошибки при определении угла места цели, можно дать следующее правило.

Approved For Release 2000/08/1 P78-04861A000100020002-9

Датьность 122-им гаубщцы обр. 1939 г 152-им гаубщцы обр. 1939 г 152-им гаубшцы обр. 1930 г 152-им гаубшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшшш	Statement A Post a				2
завы за заряд зарядня з		лениях уро	B165 A.18		,-
Заряд Заряд Полимий первый	IQU 06p. 1938 F	152-acm	152-Aug Taybana of 1042	1013	=
2	врия Зарад Вый второй	Зария	Заред	3aper	
3 000 5 7 7			unidan.	мтороя	
7 000 9 10 9 000 11 12	7 8 9 10 10 11	6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9	* O = E	s.

гать при уровне, увеличенном на 10-20 делений по сравнению с При стрельбе бризантной гранатой первую очередь следует дансчисленным, и при табличной установке взрывателя.

и боковое отклонение от цели каждого разрыва первой очереди и По получении разрывов измеряют в делениях угломера высоту определяют высоту средней точки разрывов по формули

$$p = \frac{h_1 - h_2 + h_3 + h_4}{4}$$

от горизонта paspe:Bob — измеренные высоты ғде h₁, h₂, h₃ н h₄

ляют, если нужно, веер разрывов, вводят корректуру угломера в понижают уровнем высоту разрывов до горизонта цели. Корректура урсвия равна измеренной средней высоте разрывов, умисикенной на стрельбы. Так как стрельба бризантной гранатой ведется обычно коэфиниент удаления. Пристрелку дальности ведут батарейными по обычным правилам, выведенным для ударной После этого переходят к пристрелке дальности, для чего исправпо глубоким целям, то пристрелку можно заканчивать получением четырехделенной обеспеченной вилки.

зантной гранатой равен нуль, на поразмечне перехолят на середниоследней вилки или на прицеле, на котором получена обленене Имея в виду, что напвыгоднейний интервал пои стрельбе бри

ная накрывающая группа.

При переходе на поражение изменяют высоту средней точки вазрывов до наизыгоднейшей: 12 м при стрельбе из 122-мм гаубии н 15 м при стрельбе на 152-мм гаубиц. Изменение высоты сретичи точки разрывов может производиться корректурой уровия или пары вателя. При выборе способа корректуры (уровнем или варыватс нем) нужно иметь в виду, что при корректуре взрывателем ме

Если при получении вилки клевков было не более полозины зонте земли (при получении половины клезков), или же выше го всех разрывов, то средняя точка разрывов находится или на гор.

With the Same 28.00

как было уже выяснено в § 40, дальность средней точки разрывов

визонтя (при преобладании воздушных разрывов). В этом случае,

не меняется при изменении установки уровня, и, следовательно, кор-

ректура лолжна быть сделана уровнем на разность между получен-

ной средней высотой разрывов и требуемой для поражения.

Если вилка получена на клевках, то средняя точка разрывов при отсутствии преграды должна была бы находиться илже горы-

точка С).

зонта земли (рис. 67

Рис. 67. Изменение высоты и дальности средней точки разрывов при корректировании выcorn pappuros vocinesi

При корректуре уровнем изменится положение средней траектории, в связи с чем средния точка разрывов перейдет в точку Р и, как видно из рисунка, изменится пристреляниая дальность разрывоз: разрывы были в точке К, а после корректуры уровнем разрывы будут группироваться около точки Р.

средней точки разрывов производят вэрывателем. Одно деление взрывателя изменяет высоту средней точки разрывоз на всех дальвает на то, что средняя точка разрыеоз находится инже горизонта Поэтому при получении вилки на клевках корректуру высоты ностях примерно на 2 Врв. Так как получение всех кловков указына 4 Врв или более, то корректуру взрывателя принимают равной двум делениям.

вает на то, что средняя точка разрывов находится инже горизонта в среднем на 1-2 Врв (в зависимости от соотношения клевков и воздушных). В этом случае корректура взрывателем принимеется Бсл.: вилка получена с преобладанием клевков, то это указыравной одному делению.

с назначением Стрельбу на поражение ведут скатками в 1-2 ЛХ с соответствующим изменением установки взрыкстеля в пределах полученной вилии. Порядок обстрела — Слиый сгонь 2-4 спарядов на каждую установку.

42. СТРЕЛЬБА БРИЗАНТНОЯ ГРАНАТОЙ ПО ЦЕЛЯМ НА ОБРАТНЫХ CKATAX

При расположении ислу на образиол скате поражение се иги стрельбе гранатої с ударным варывалелем межет быль достигную ния» Если же угол исклога ската больше угла падения, то, как издго только в том случее, когда угол навалона ската пепына укла наде-

из рис. 68, разрывы гранат с ударным взрывателем будут полу-чаться либо на гребне (точка Р.), либо давать перелеты относи-

В этом случае для поражения цели следует вести стрельбу брязантной гранатой.

Предварительно пристреливают гребень закрытия. Пристрелка ударным взрывателем В обоих случаях стрельба дово-ပ Вестись гранатой гранатой. нли бризантиой гребня

Стрельба гранатой с ударным взрывателем по цели на обратном скате. Угол наклона ската больше угла Puc. 68,

дится до получения двухделенной обеспеченной вилки. Если пристрелка велась гранатой с ударным взрывателем, то до перехода на поражение дают контрольную очередь бризантной гранатой, с установкой прицела, соответствующей ближнему пределу вилки при таблич-

При получении всех клевков уменьшают установку варывателя на 2 деления и дают еще одну контрольную очередь. При полученой установке взрывателя.

нии в контрольной очереди всех воздушных разрывов увеличивают установку взрывателя на 1—2 деления в зависимости от высоты

рывов при неизменных установках уровня и прицела, ьзодя корректуры только взрывателом, продолжают до получения в очереди воз-Пристрелку высоты разразрывов и клез-ДУШИБДХ



Рис. 69. Стельба бризантной гранатов на поражение живой силы на обратном

взрывателя, в зависимости от протяжения ската, скачками в одно Разрывы, как это показано на рис. 69, будут с изменением устаустановки уровня и прицела. новки взрывателя перемещаться по траектории и наносить пора-В стрельбе на поражение на вилка. В поражение мнвой силы скате разрывателя, на замение варывателя, не изменя установки уровня обжение целям расположенным на обратном скате.

§ 43. СТРЕЛЬБА БРИЗАНТНОЙ ГРАНАТОЙ ПО АЭРОСТАТУ

Отой. При этом используется фугасное и осколочное действие гранаты при ее разрыве. Так как вероятность наблюдения знака разрыва при Стрельба на уничтожение аэростата ведется бризантной гранастрельбе по аэростату очень мала, то пристрелка и стрельба на по-

дением. Если аэростат виден с огневой позиции, то целесообразно применять сочетание стрельбы прямой наводкой с пристрелкой пс правление и высота разтывов корректируются по наблюдениям с пунктов сопряженного наблюдения. Если аэростат не видея с измеренным отклонениям. При этом комбинированном метоле изс огневой позиции, а дальность разрывов — по результатам засежи ражение должна обязательно обслуживаться сопряжениям наблюогневой позиции, то корректуры по всем трем направлениям (фысота, дальность и боковое направление) вводятся на основанки васечки разрывов с пунктов сопряженного наблюдения.

аэростата при уровне 30-00. Измеренную на планшете дальноть от течки основного орудия до проекции аэростата используют согя ного наблюдения его корзины и нанесения проскции аэростата Два планшет. На огневой позиции измеряют отражателем угол м пр Так как угол места цели при стрельбе по аэростату бывает всена очень большой, то обязательно вводят поправку угла принеливанов зицил. Координаты аэростата в горизонтальной плоскости опредеопределения установок прицела и вэрывателя, а измеренный с о Меляются в результате одновременной засечки с пунктов сопряжен Разберем сначала случай, когда аэростат виден с огновой чр на угол места цели и по возможности все поправки на балистите вой позиции угол места цели — для определения установки урозум ские и метеорологические условия стрельбы.

станавливают наводку и в момент появления разрыва отмечающа мечактся по точке наводки. Для достижения хотя бы относитель стату, а в сториле от поставления 1-00 и наводя в точку наводки, дают новку угломера примерно на 1-00 и наводя в точку наводки, дают на исчисленных установках уровня, прицела и взрывателя 4—6 — на исчисленных установках уровня, прицела на выстро наст ной внезапности поражения пристрелку ведут не по самому аздр по нему угломером и отражателем. Полученные отметки запра Прямой наводкой направляют основное орудие в аэростат и от стату, а в стороне от него на 500 — 1 000 м. Для этого, изменив у

орудия до проекции средней точки разрывов. Перед переходом **С**ва поражение еще раз засекают аэростат с пунктов сопряженного **с**ва рыв и по средним отсчетам наносят на планшет про кцию средевя точки разрывов. Определатим из простем простем в пределатим из пр точки разрывов. Определяют на планшете дальность от основнето блюдения и определяют дальность от орудия до проекции тожи аэростата.

аэростата.

Стрельбу на поражение ведут прямой наводкой по аэростажу.

Для всех орудый установку угломера 30-00 исправляют на величину средней отметки основного орудия по разрывам, установку отмежателя принимают равной средней отметке орудия по разрыважу установки прицела и вэрывателя исправляют соответственно разчице дальностей до аэростата и до средней точки разрывов. Ефт. аэростат неподвижен, то орудия наводят в аэростат при установках усломера и отражателя, определенных пристрелкой основного оруция. Если же аэростат маневрирует, то в установки угломена и от

ражателя вводят поправки, упреждающие перемещение аэростата за время полета спаряда.

эвине (или одной трети) полетного времени снаряда. На основании Фризонтальной и в вертикальной плоскостях. Исходя из устройства от статом, засекают этот момент времени и по сетке прибора опреде-Мяют перемещение аэростата за промежуток времени, равный поло-**С**этого вводят корректуры в угломер и отражатель, равные удвоенным О(или утроенным) величинам угловых перемещений аэростата в го-Для определения упрежден**ия в** горизоптальной и **в верти**каль. ной плоскостях перекрестие монокуляра буссоли совмещают с аэроа корректуру отражателя - в сторону, **н**еремещения аэростата, Фобратную перемещению.

Асчислениой, увеличенной на 2 \(\lambda\) (100 \(m)\) н уменьшенной на 2. \(\lambda\) (100 \(m)\). При измененной на 2. \(\lambda\) (100 \(m)\). При измененной на 2. \(\lambda\) (100 \(m)\). При изменении установки прицела параллельно изменяется вы установка взрывателя. На каждой установке дается по два снафяда беглого огня. Введение корректур при стрельбе на поражение Производится на основании наблюдений с огневой позиции и с пунков сопряженного наблюдения. На огневой позиции ведутся наблютения за направлением и высотой разрывов. Если все разрывы передой очереди отклонятся в сторону, старший офицер блтарен оставаливает огонь, вводит корректуру угломера, соответствующую соковому отклонению разрывов от аэростата, и повторяет огневой далет. Корректура отражателя вводится, если все разрывы первой Стрельбу на поражение ведут на трех установках прицела: •череди произойдут выше или ниже аэростата и при этом огклоне-Эме средней точки разрывов по высоте будет больше 3 делений

Туждение о дальности разрывов выводится на основании на-подений с пунктов сопряженного наблюдения. Если разрывы с Суждение о дальности разрывов выводится на основании надения, то это указывает на правильно назначенные для стрельбы Фстановки припеда и взрывателя. Если же все разрывы огневого фалета для каждого из пунктов наблюдались по одну сторону от

финии паблюдения, например для левого пункта — вправо и для одвавого— влево, то это указывает на одибку в установках прицела дварывателя. В этом случае изменяют установку прицела в сторону, страновки взрывателя и повторяют отневой налет.

Если аэростат не наблюдается с отневой позиции, то пристрелка стрельба на поражение проводятся на основании наблюдений срыво с пунктов спряженного наблюдения. В этом случае засечкой от учистов определяют не только коорлинаты аэростата в горизоновростата, определяют не только коорлинаты аэростата в горизоноростата, определяют дирекционный угол (буссоль) и дальность от установку уровня рассчитывают в соответствии Физмерениым превышением аэростата над орудием, введя поправку угла прицеливания на угол места цели. Для создания фикливного репера изменяют установку угломера примерно на 1-00 и дают на

исчисленных установках уровня, прицела и взрывателя группу в 4-6 выстрелов с темпом в 10-15 секунд. На пунктах сопряженного наблюдения засекают каждый разрыв по направлению и высоте и разрывов и ее координаты в горизонтальной плоскости. Проекцию на основании средних отстетов определяют высоту средней точки средней точки разрывов наносят на планшет. Определяют вторично координаты и высоту аэростата. Измерив на планшете угол между направлениями с точки стояния основного орудия на среднюю точку разрывов и на аэростат, определяют корректуру угломера. Коррекгуру уровня находят в результате определения превышения средней но разности дальностей до аэростата и средней точки разрывов. Стрельба на поражение ведется веером действительного поражения и, так же как при стрельбе прямой наводкой, на трех установках гочки разрывов над аэростатом, корректуру прицела и взрывателя прицела и взрывателя.

Сопоставляя между собой изложенные два метода стрельбы, можно указать преимущества и недостатки каждого из них.

стрельбы. Объясняется эго, прежде всего, тем, что при стрельбе дийном расчете может быть достигнута более высокая точность на поражение осуществляется прямая наводка, а следовательно, автоматически учитываются перемещения аэростата как по на-1. При стрельбе прямой наводкой при хорошо обученном оруправлению, так и по высоте.

метиться по точке наводки. Полетное время снаряда на типичные для этой стрельбы дальности будет порядка 30-40 секунд. Если один после другого. При стрельбе же вторым методом темп стрельбы может быть установлен 10—15 секунд. Такчм образом, боте орудийного расчета требует большего времени для проведения пристрелки. Объясняется это тем, что после каждого выстрела нужно отметиться по разрыву и после этого опять стк этому еще прибавить 10 секунд на отмечание по разрыву, передачу отсчетов и отмечание по точке наводки, то приходим к выводу, что выстрелы могут даваться примерно через 50 секунд 2. Стрельба прямой наведкой даже при хорошо слаженной радля шести пристрелочных выстрелов при стрельбе прямой наводкой необходимо примерно 3-4 минуты дополнительного времени, которое может быть использовано противником для спуска или перемещения аэростата.

ствие. Положение лебедки относительно аэростата противника гой батареей вести огонь по лебедке. Стрельба по лебедке обычно Одновременно со стрельбой по аэростату рекомендуется друведется гранатой с установкой взрывателя на осколочное дейданные можно получить в ближайшей воздухоплавательной части, которая, зная высоту аэростата противника, определяет направление и длину горизонтальной проекции линии, соединяющей аэроможно определить по положению лебедки своего аэростата. стат противника с его лебедкой.

Исходные установки для наносит на планшет сна-Получив эти данные, стреляющий и лебедку. аэростат, а затем

временно со стрельбой по аэростату и продолжается одно и то же обстрелом площади глубиной 3—4% дальности и по фронту по лебелке определяются, как правило, расчетом переноса огня от пристрелянного репера. Стрельбу на поражение ве--15 делений угломера. Стрельба по лебедке пачинается одно-CTPEANSON время.

§ 44. ДЕЙСТВИЕ ШРАПНЕЛИ

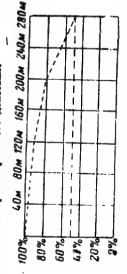
Шрапиель обладает картечным действием. Картечным вазывается дейпроизводимое частицами (пулями, палочками, накидками), выбрасываиз снаряда силой разрывного заряда. CHURK CTBHC,

Свойства перапнели как отдельного снаряда характеризуются:

пробивной способностью пуль на различных дальностях стрельбы; скоростью, сообщаемой пулям разрывным (вышибным) зарядом;

углом разлета пуль;

Последнее является мерой картечного действия. числом пораженых целей.



Puc 70. График зависимости числа убойных пуль 76-жж прапнели от величных интервала разрыва

нелей: з) в состоянии покоя, когда шрапнель, положенная свободно, разрыва-дась на месте, и б) в состоянии движения, когда шрапнель, выстреленная из С целью изучения этих свойств производились разрывы отдельных шрапорудия, разрывалась в полете.

шрапнель до разрыва. Очевидно, что в эточ положении каждая пуля ее буде: иметь такую же поступательную скорость, а вследствие вращения шрапнели Скорости, сообщаемые пулям разрывным зарядом. Представны вращательную скорость, как и весь снаряд,

В момент, разрыва к поступательной скорости пули прибавляется еще до бавочная скорость, сообщаемая разрывным зарядом.

В результате проведенимх опытов было установлено, что в среднем добавочная скорость пуль от разрывного заряда равна $v_{sap} = 77~\mu/ce\kappa$ при усто вин, что стакан остается целым. В случае разрыва стакана добавочная сво рость пуль уменьшается приблизительно на 10%.

Те же опыты показали, что принаель при разрыве и в состоянии покод дает конус разлета пуль, так как каждая пуля, вообще говоря, имеет добаво в вую скорость не только по направлению оси снаряда, но и бокозую, разной величним для различных пуль.

Наибольшая боковая скорость определена опытами и оказалась равно = 27 A Cek.

вести человека из строя. На практике считают убойными все пули, пробившке способность пуль. Убойными называются пули, способные 2,5-см сосновую доску, и половину всех пуль, элсевших в ней. Пробивная

На опытных стрельбах, получена определенная зависимость между интер валами разрыва и числом убойных пуль (рис. 70.)

т. На рисупка видно, что с увеличенным интервала разрыва процеяг убойных кумь учень плется, причем более резкос уменьшение вачинается с яктервала

е. интерван, на котором 50000 всех пуль убойны) для 76-мля праниели равен 280 м. убочный интервал (т. 8 ES PHC. . Как видно

Угол разлета пуль. В момент разрыва шрапнели пули ее имеют следую скорости:

в) поступательную, равную по величине и направмению окончательной скор и шрапнели в момент разрыва (ге); цие скоросии:

рости шрапнели в момент разрыва (r_c) ;

2 б) добавочную, сообщаемую разрывным зарядом и выправленную праписан (умр);

1 TCp

Рис. 71. Окончательная скорость полета шрапнельной пули в моменг разрыва иср

-скорость в момент разрыва; грар-лобавочная скорость, сообварядом по моркали к боконсй поверхности; овр --- скорость щаемая разрывным зарядом; v_6 —скорость, сообщаемая исына сыаряда

HO BODв) добавочную, сообщаемую разрывным зарядом и направленную мали к боковой поверхности шравнели (v_6) ;

снаряда около своей оси, направленную по касательной к боковой поверхности снаряда (овр). от вращения

Направление и величим этих скеростей показаны на рис. .1. увилям, что под влиянием всех этих скоростей движение пули Если сложить эти спорости по общему правилу сложения

Bekropos, 10

будет выегь Так как для данного образда орудия и снаряда скорости $v_{\rm sap}$ и $v_{\rm 6}$, по-Угол разлета пуль определяется наиболее отклонившимися пулями. направление оср.

For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9 шается в полете настолько везичительно, что практически ее считают также лучаемые от действия разрывного заряда, не зависят от дальности стредьбы. т. е. являются величинами постоянными, а скорость вращения снаряда уменьпостоянной, мокно принять, что угол разлета зависит только от окончательной в момент разрыва, т. с. от дальности. Величина изменения раздета с изменением дальности для 76-м.к пушек приведена в табл. 41.

ределяется по Таблицам стрельбы), можно определить угол наклона нижней известно, что внешний угол в треугольнике равен сумме двух внут-Зная величину угла разлета пуль и угол паления снаряда (последний пули. Из рис. 72 имеем, что интересующий нас угол д равец - 27 + 9. зенних, с ним не смежных). ометрии

-04861A000100020002-9

0009 24.50 **6 00** 23,30 000 22,10 Дальность в 3000 20,30, 18°00′ 2 2 2 1 000 14.50. прапнельных пуль разлета PO-ER ARTHURNOMAN Hyenka Yrau

разрывов. Эта зависниость для 76-мл пушки при условии прохождения среднет томк трасктории через цель показана графически на рис. 73. В точкак С. С. С. и т. к. показаны средне точки разрывов на средней трасктории с интервалами

Ординаты кривой АВО дают относительную величину поражения

Установлена также и зависимость поражения от интервала средчей

4

Тябянца

На тех же основаниях можно определить и угол наклопа всрхией пули:

$$\beta = \theta_c - \frac{\mathbf{e}}{2} .$$

OTHU

Рые. 72. Угол разлета шрапнельных 100 or Release 2000/08/17

nyab: S-yroz

бенно для крайних верхних пуль) при IMBATE, 4TO NOW BUBOJE HX MM CHHTARE грасктории пуль прямыми линиями, в небольших углах падения получаются значительно искриваенными, и вычисвенный по формуле угол наклона их значительно меньше действительного. Поэтому пользоваться этими формулами можно лишь для грубых расце. ов и в Примевяя эти формумы, вадо учн действительности же траектория их (осоизвостных пределах углов надения сна-

Глубина площамен, так как с дальностих при высоте раздет.

Звета пуль. На средних дальностих при высоте раздет.

В мета пуль. На средних дальностих при высоте раздет.

В мета пуль. На средних дальностих площали изменяется также с изменением дальности.

В примя промяем и раздыва. На средних дальностих ширина эта для 76-мм обменяюнной пушки разнера. На средних дальностих ширина эта для 76-мм обменаторы. В среднем ширина эта разда 20-2, м.

В среднем ширина эта разде 20-2, м.

Заза величину убойного интервала и задаваясь различеные таких плаздыва, можно подсчитать число целей, которые в таких плаздыва, можно подсчитать число прадыем.

Ожельно и приклически его можно принять на все дальности равным 52 м.

Певето поражения для группы выстрелов оставание бы те же, что и для отдельОпой піраписли, т. с. наивыгоднейший интервал для группы шраписли, т. с. наивыгоднейший интервал для группы шраписли, т. с. наивыгоднейший интервал для группы шрапислей 70-ддя
Отчения разрывов шрапислей вносит существенные изменения При интериале
Отчеке разрывов, равной 1∆X, з следовательно, при высоте средней
Отчеке разрывов, равной 1∆Y, значительняя часть разрывов, вследствие рыссенОравия, произходила бы после удара снаряда о землю, т. с. подучили бы клевки,
Ставемоторая же часть разрывов получилась бы за целью; и та, и другая катего. Если бы все шрапнели разрывались в одной точке, то услония нанауч-Срим разрывов не наносят нилакого поражения. Поэт му для группы шрани-слей метерава разрыва в 55 ж не является панвыгоднейшим. Расчетами и опытными

втом случае, когда интервая средней точки разрывов равен 2д.Х. а слемому тельно, высота е равна 2д.У. Этот интервая, как уже указываямсь, является высота е равна 2д.У. Этот интервая, как уже указываямсь, является высота е равна 2д.У. Этот интервая, как уже ука указываямсь, является в разрывов как в меньшую, так и в большую сторону пражение, как это видет поражение сравнительно из рисунка, падает. При этом от клонение в пределах 1д.У. умевь шает поражение сравнительно клонение в тредеров и практически лопустимы, рас. 73. Влияние интервала разрывов иожет быть в пределах от 1 до 3д.У.

- Поражение цели зависит не только от высоты средней траектории относительно цели. симости от интервала разрывов. При этом поражение при интервале средне точки разрывов в 25X принято за единицу. Изучая рис. 73, видим, что нанбом шее поражение при прохождении средней трасктории чтрез цель достигается

Допустим, что высота средней, точки разрывов остается неизменной, равной, канвыголнейшей, а изменяется удаление средней грасктории от цели

Зависимость поражения цели от положения средней траектории жиз Срафически на рис. 74.

В точках Ці, Ці, Ці, Ці, Ці, Ці, Ці не показаны различные положения пели, растояние между двумя соседними положениями 1 д.Х. Ординаты кривой КЕГ даля Относительную величну поражения для различных положений пели отвосительную средней траектории.

Получение этого графика позволяет сделать следующие выводы:

1. Наибомьшее поражение цели получается при прохождении средней траектории через неда. Кусловно оде плинять за вычиние.

ектории чергз цель (условно оно принято за единицу). 2. При траектории нед летной в $2\Delta X$, т. е. в 100 M (положение целя в точке L_3), или перелетной в $1\Delta X$, т. е. в 50 M (положение цели в точке L_2), поражение уненьшается одина ово — вдвое против ваибольшего.

Следовательно, при постоянной высоте средней точки разрывов ошножи в установке прицела в меньшую сторону (неполетная средняя траектория) свазываются на поражении не так сильно, как ошибки в большую стороку (верелетная средняя траектория).

3. Если взять полосу глубиной 150 м, расположенную несими грично етносительно средней траектории (100 м вперед и 50 м назад), то в любой точке т. е. такого поражения, которое получается при прохождении средней траек-тории через цель. Эта полоса глубниой ЗАХ (150 м) называется полосой дейэтой полосы перажение будет не меньше половины наибольшего поражения ствительного поражения.

CHORD заключение о положительных и отрицательных сторонах стрельбы пранимию. К положительным сторонам относятся: Обобщая все сказанное относительно действия прапнели,

а) корошее картечное действие по открытой живой
 большая глубина поражения;

эффективности поражения от сравнительно малая чувствительность ощибок в установках прицела и трубки. (A)

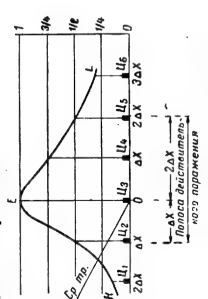
обрельбами установлено, что наявыгоднейший митервал для группы перапис-лей 76-им пушки равен 24X, т. с. 100 м.

167

ствительна только по *открытой* живой силе и не напосит инклиого поражения тикальными стенками, за щитами орудий и т. п. Стрельба шрапнелью не может также применяться для разрушения сооружений, различного рода препятствий, Самым слабым местом стрельбы шраппелью, в значитежьной мере сводящим ва-нет все положительные стороны, является то, что стрельбя шрапнелью дейживой силе, укрытой в окопах, канавах, находящейся за различного рода вердля упичтожения танков и бронемашив.

в) для стрельбы по складам горючего и боеприпасов, по местам

дием и доводят до получения восьмиделенной вилки.



Влияние удаления средней траектории от цели на поражение точкой цели 7 Puc.

Таким образом, в условиях современного буя стрельба шраппелью может кайти себе применение только в сравнительно редких случаях, а именно при поражении открытой живой силы. Но эта задача может успешно решаться и пругим сиаряюм — гранатой с установкой взрывателя на осколочное действие или на замеленное действие с расчетом получения рикошетов. Граната же, как известно, пвляется универсальным снарядом, могущим решать не только эти, но н многие другие задачи. Круме того, необходимо еще отметить большую, по сравнению с гранатой того же калибра, стоимость изготовления шрапнели и трудвость пристрелки шраннелью, требующей от стреляющего большого искусства. Вследствие этого шраписль, считавшаяся ранее одним из основных сна-

рядов, в настоящее время потеряла свое значение и снята с производства.

§ 45. СТРЕЛЬБА ЗАЖИГАТЕЛЬНЫМИ СНАРЯДАМИ

разрыва снаряда сегменты загораются, развизают очень высокую двойного действия, но вместо пуль заполняются зажигательными сетментов различно в зависимости от калибра орудия. В момент Зажигательные снаряды снабжены дистанционной трубкой сегментами, изготовленными из особого термитного состава. Число температуру, доходящую до 3000°, и при понадании в цель поджигают ее.

Зажигательные снаряды предназначаются:

- а) для создания пожаров в населенных пунктах, поджигания отдельных деревянных зданий, мостов, вышек и других построек;
 - 6) для создания лесных и степных пожаров, поджигания вывревими хлебов и т п.;

размеров (отдельные онцела, соответствуюсь щей середине вилки, а в дальнейшем вводят корректуры на оснот Установки прицела и трубки определяют по специальным Таблио печенной вилки при стрельбе по целям малых размеров и четыв шую пристрелку ведут батареей до получения двухделенной обес-Пристрелку зажигательными снарядами начинают одним ору рех- или восьмиделенной вилки при стрельбе по глубоким целям сосредоточения машин и обозов, по железнодорожным станциям.

постройки и др.) начинают при установке прицела,

вании наблюдений за падением сегментов.

Стрельбу на поражение целей малых

цам стрельбы зажигательными снарядами.

ии наблюдений за падением сетментог.

Стрельбу на поражение глубожих целей ведут на несколький выовках прицела и трубки в пределах полученной вилки.

В пределах прицела и трубки в пределах полученной вилки.

Ширина веера должна соответствовать ширине цели.

Наивыгоднейшая высота средней точки разрывов 2—3 делем угломеря угломеря при стрельбе по постройкам и 5—8 делений угломеря о установках прицела и трубки в пределах полученной вилки. при стрельбе по лесам, кустарникам, сухой траве и т. п.

Если стрельба ведется по зданиям, внутри которых матернала, следует устанавливать на удар. больше горючего

\$ 46. СТРЕЛЬБА ДЫМОВЫМИ СНАРЯДАМИ

Дымовой снаряд снабжен вэрывателем игновенного действия аполнен особым дымообразующим составом.

Осколочное и фугасное действие снарядов.— ничтожное. В Основное назначение дымовых снарядов:

а) ослепление (задымление) наблюдательных пунктов и ослем противника;

остановкой дымовых забы (б) задымление больших участков постановкой дымовых забы заполнен особым дымообразующим составом ×

вес с целью замаскировать действия своих войск и не дать возможе ности противнику вести наблюдаемый огонь. невых точек противника;

ти противнику вести наблюдаемый огонь. Кроме того, дымовыми снарядами могут решаться вспомог В тельные задачи: целеуказание разривали пристрение разрижен, пристрелка в условиях, когда затруднено наблюдение разриженово осколочно-фугасных гранат, пристрелка с помощью самолем тельные задачи: целеуказание разрывами пристрелявшейся батах

пли аэростата.
Эффективность стрельбы дымовыми снарядами в расход сиф Эффективность стрельбы дымовыми снарядами в расход сиф рядов на выполнение огневой задачи зависят в сильной степем от условий местности и главным образом от метеородогический условий.

Благоприятными условнями для стрельбы дымовыми снар В Влагоприятными условнями для стрелей;

а) малая скорость ветра — не более 5 м/сек;

направление ветра, параллельное фронту задымления;

отсутствие восходящих токов воздуха;

г) большая влажность воздуха;

твердый грунт в районе падения снарыцов.

Пристрелку димовыми снарядами, как правыло, начинают с дения внезапности задымления, осколочно-фугасными гранатами. Уперелетов, чтобы дым первых разрывов не мешал наблюдению. Пристрелку велут или дымовыми снарядами, пли, для сабию

дпо измеренным отклонениям дают группу в 2-4 выстрела и по зватывается значительный район, то особой точности пристрелки Дамовыми снарядами не требуется; поэтому при задымления от-- дучения одного четкого наблюдения в дальности. При пристрелке Фрезультатам засечек с пунктов сопряженного наблюдения опре-Так как при стрельбе дымовыми снарядами задымлением ох-Флемых целей пристрелку доводят до четырехделенной вилки, Са при постановке дымовых завес ограничиваются получением Твосьмиделенной вилки. На каждом пределе вилки достаточно по-

Оклонениям, дают два-три контрольных выстрела и, наблюдая за одвижением облака дыма, вносят корректуры направления и даль-Оности, после чего переходят к стрельбе на задымление. Фделяют корректуры установок для стрельбы на задымление.

В На середине полученной вилки при пристрелке по наблюдеФико знаков разрывов или на установках, определенных в резульстате засечки группы разрывов при пристрелке по измеренным от-

В сторону, откуда дует ветер, на 50—100 ж в зависимости от скофрости ветра.

Четырехорудийная батарея при благоприятных метеорологи. 2100—400 м — при постановке дымовых завес; при направлении Светра от противника средняя точка разрывов должна быть при-Ветра на противника средняя точка разрывов должна находиться в 50—100 ж перед целью — при задымлении отдельных целей и в ония или облическом, среднюю точку разрывов нужно выносить бранный с таким расчетом, чтобы дымовое облако разрывов, При направлении дель, а тот участок местности, где должны рваться снаряды, вы-Осносимое ветром, надежно прикрывало цель.

Взадымляет следующий фронт: при фронтальном ветре 100—150 м он при фланговом ветре 300—500 м.

Для создания дымовой завесы привлекают батарею, диви--ческих условиях в зависимости от направления ветра надежно

зион или несколько дивизнонов, в зависимости от требуемой ширины фронта задымления и от направления ветра.

стрельбой взвода. При фланговом огне стрельбу на задымление условиях задача задымления отдельной цели может быть решена правления ветра; при фронтальном огне и фронтальном ветре Задымление отдельного объекта (наблюдательного пункта, при фланговом ветре и при благоприятных метеорологических отдельной цели ведут сосредоточенным веером, независимо от наогневой точки и т. п.) выполняется обычно стрельбой батарен; 00020002-9

criperator mentra marian mention, in the duantonom nertice - co средоточенный веером.

1

ность облака поддерживают, ведя методический огонь с темпомъ чинают шквалюм беглого отня, назначая от 3 до 6 снарядов на Для создания плотного облака стремьбу на вадымление наорудие, в зависимости от калибра. В дальнейшем нужную плот-

5—20 секунд выстрел. Если будет замечено разрежение облака, повторяют шквало

беглого огня.

Опытом установлено, что для постановки и поддержания ды о мовой завесы в течение 15 минут на фоонте 1 км при скорости ветра до 5 м/сек требуется в среднем следующее количество снат or Release 200

	Направление вегра	не вегра
Калибр в жм	на противиния ван от противных	боковой
76 122	1 000	500

При ветре 6—7 м/сек расход снарядов увеличивается на 50—6 60%. Для задымления отдельной цели (наблюдательного пункта отневой точки) в течение 15 минут требуется в среднем следую. щее количество снарядов:

	Фронталь	Фронтальный ветер		Фланговый Betch	им ветер	
Камебр в мм	RO 5 MICEK	свыше 5 ж!сек	до 2 місек	3-5 Micen	6-7 M. Cek	CBMBE 7 A/CCK
76 122	120	200 70	8 8	30	. 120 40	180

При снежном покрове свыше 20 см расход снарядов во всем случаях увеличивается на 50-80%.

§ 47. СТРЕЛЬБА ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ СНАРЯДАМИ

Осветительный снаряд имеет дистанционную трубку и сна жен светящими сегментами, к которым прикреплен парашют. Про разрыве снаряда сегменты воспламеняются и, медленно опуская В на раскрывшемся парашюте, постепенно сгорают, ярко освеща местность. Разрыв осветительного снаряда в воздухс должен предисходить на такой высоте, чтобы осветить достаточно ярко возможно большую площадь и чтобы продолжительность освещения 20 02 была наибольшей. Если снаряд разорвется очень высоко,

MIN SHAWEHMÄ +(3)

достаточной. При разрыве снаряда на малой высоте освещение

вещения площадь будет значительной, но степешь освещения вс-

получается достаточно ярким, но площадь, освещенная снарядом,

вероятность получения ошибки в пределях от 0 до

востью сгореть, вследствие чего продолжительность освещения будет незначительной, и сегменты упадут на землю, не успев полсоте 400 — 500 м. Полное освещение местности начинается через сократится. Как показывает опыт, наилучшее действие достиснаряд разрывается на вы-3 — 5 секунд после разрыва и продолжается около 1 минуты. Диаряда примерию на вертикалы над ним при возможно большем угле разрыве Наилучшее освещение объекта получается при метр круга освещаемой местности — около 1 км. гается, когда 122-мм осветительный

падения. Поэтому стрельбу следует вести при наименьшем заряде, допускаемом дальностью. Установка трубки, обеспечивающая по-Если сегменты падают на землю до полного сгорания (что Признаком наивыгоднейшей высоты разрывов является пол ное сгорание сегментов к моменту падения их на землю.

вначительно ухудшает условия наблюдения) или сгорают полностью на значительной высоте (более 50 м), то следует изменить в соответствующую сторону установку уровня на 10 делений.

если же она окажется слишком большой, то вводят промежуточнедостаточной, то повторяют ее; корректуру с обратным знаком. окажется Если корректура яую

Непрерывное освещение цели достигается при ведении мето дического огня с темпом 30-40 секунд выстрел.

освещение местности требуется для пристрелки другой батарен, то выстрелы батарен, стреляющей осветительными снаря дамн, производятся по команде командира батарен, пристреливающего цель, и по времени согласуются таким образом, чтобы разрывы снарядов у цели пронсходили через 15-20 секунд после разрывов осветительных снарядов. Если

Если требуется особенно яркое непрерывное освещение местогнем взвода или батареи, назначая по одному снаряду на орудие то стрельбу ведут беглым ности (для разведки или наблюдения), через каждые 30-40 секунд.

ADD	roved For Releas 2000/08/17 : CIA-RDP/8-04861A000100020002-9
Diff	888.444444444444444
Φ(β)	0.47393 0.48702 0.56770 0.56770 0.56770 0.5777 0.5777 0.5777 0.5777 0.5777 0.5777 0.5773 0.57
b	99999999999999999999999999999999999999
Diff	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
(£).	0,24376 0,24376 0,25838 0,25838 0,25838 0,25833 0,28435 0,28433 0,30435 0,40436 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056 0,4056
62.	౸౸౸ౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢౚౢ
Diff	5238 5238 5238 5238 5237 5237 5237 5238 5238 5238 5238 5238 5238 5238 5238
(£).Φ	0,00000 0,00038 0,01614 0,01614 0,02769 0,03769 0,03769 0,05914 0,05914 0,05919 0,08039 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,12869 0,1289
82	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
·	

DDD70

Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Diff	1888 8 2 2 2 2 8 8 8 7 7 7 7 7 5 9 9 5 2 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 8 8 7
(क्क) Diff	0.98902 0.98902 0.98902 0.98902 0.98902 0.9902 0.9913 0.9913 0.9913 0.9924 0.9924 0.9924 0.9924 0.9924 0.9928 0.9938
60 .	සමය සමය සමය සමය සමය සමය සමය සමය අද
JH C	8889888888888888888888888888888
Ф(β)	0.97817 0.97893 0.97893 0.97893 0.98803 0.98803 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.988176 0.98818
62	ਲ਼ੑਜ਼ੑਫ਼
Diff	&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&
Ф(д)	0,95902 0,95938 0,96038 0,96038 0,96346 0,96346 0,96594 0,96594 0,96791 0,97163 0,97332 0,97338 0,97738 0,97738 0,97738 0,97738 0,97738
82.	සුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසුසු

(a) Diff	628 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
φ(g)Φ	0,90694 0,90825 0,91082 0,91087 0,910817 0,91337 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,92503 0,93141 0,93141 0,93141 0,94195 0,94105 0,94105 0,94101 0,94101 0,94101 0,94101 0,94101 0,94101 0,94101 0,94101 0,95103
er.	෬ඁ෭෬ඁ෭෭෭෭෭෭෭෭෭෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦
Diff	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22
Φ(β)	0,81158 0,81158 0,81607 0,81607 0,82481 0,82256 0,82256 0,8324 0,83324 0,83324 0,83324 0,84519 0,84519 0,84510 0,8758 0,8758 0,8758 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8759 0,8870 0,8973 0,8973
Diff	833 833 833 833 833 833 833 833
Ф(В)	0.65841 0.665282 0.665283 0.67526 0.67526 0.687383 0.687383 0.68737 0.70729 0.71344 0.77249 0.77249 0.77249 0.772749 0.772749 0.772749 0.772749 0.772749 0.772749 0.772749 0.77279
6 2.	44444444444444444444444444444444444444
,	Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9

	옵 ^{평필} 및 King King King A	For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9	
	 \$ 29. Метеорологические особенности подготовки стрельбы в горах. \$ 30. Использование метео-горного бюластеня АМС \$ 31. Учет поправок при стрельбе в горах \$ 32. Стрельба в горах по целям, расположенным на горизонтальной площаме. \$ 33. Стрельба в горах по целям, расположенным на скатах \$ 34. Стрельба по целям, расположенным на сильно пересеченной местности \$ 35. Стрельба ночью 	Стрельба снарядами специального назначения 36. Виды снарядов специального назначения 57. Действие оризантной гранты 58. Рассенване разрывов при дистанционной стрельбе 59. Разачение оризантной гранты 40. Корректура высоты разрывов 41. Престрема бризантной грантой 42. Стрельба бризантной грантой 43. Срельба бризантной грантой 54. Стрельба оризантной грантой 54. Стрельба дажновыми снарядами 55. Стрельба дажновыми снарядами 56. Стрельба дажновыми снарядами 56. Стрельба дажновыми снарядами 57. Стрельба дажновыми снарядами 58. Стрельба дажновыми 58. Стрельба дажнов	
*	ОГЛАВЛЕНИЕ	Salayur appriare perfective Crear	
	Approved	For Release 2000/08/17 * CIA-RDP78-04864 Add 00100020002-9	

Approved For Release 2000/08/17: CIA-RDP78-04861A000100020002-9

Approved For Release 2000/08/17 : CIA-RDP78-04861A000100020002-9